

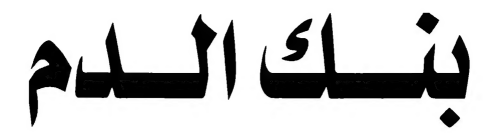
www.iqra.ahlamontada.com

Blood Bank
Theory & Practice

تأليف عبد الرحيم فطاير كليـــة تدريب عمــان



بنسك السدم	
نظري وعملي	
Blood Bank Theory & Practice	



نظري وعملي

Blood Bank

Theory & Practice

تأليف عبد الرحيم فطاير كليسة تدريب عمان



Copyright ©

جميع حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة للناشر

الطبعة الأولى / الإصدار الثالث

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب ، أو إختزان مادته بطريقة الإسترجاع ، أو نقله على أي وجه ، أو بأية طريقة إلكترونية كنانت ، أم ميكانيكينة ، أم بالتصوير ، أم بالتصبح بيل أو بخلاف ذلك ، إلا بموافقة الناشر على هذا كشابة مقندماً

All rights reserved no part of this book may be reproduced or transmitted in any means electronic or mechanical including photocopying, recording or by any information storage retieval system without the prior permission in writing of the publisher



> تصويم و إغراج مكتب دار الثقافة للتصميم والإنتاج

تنفيذ وطباعة الركيفي بيروت لبنان عقاص: ١٩٦١٠ ٢٧٢٧٠ خليوي: ١٠٩٦١٨ ٢١٢١٠١ ١٠٩٦١٣ ،

محتويات الكتاب

بفحة	الموضوع الم
• .	محتویات الکتاب
۱۳ .	مقدمة الكتاب
١.	فهرس الأشكال الإيضاحية
۱۲	فهرس الجداول الإيضاحية
١٥	الباب الأول
10	المبادىء النظرية لبنك الدم
	Principles of Blood Bank
۱۷	الفصل الأول
11	_ التفاعلات المصلية الدموية
۲.	ـ الطبيعة الكيميائية لأنتيجينات الخلايا الحمراء
	بيت ما يا دريان المارها . وخصائصها وأنواعها وانتشارها .
**	_ الطبيعة الكيميائية للأجسام المضادة وخصائصها
	وأنواعها وانتشارها .
۲۷.	ـ الليكتينات Lectins
Y Y	_ مظاهر التفاعلات المصلية (تكتل الخلايا الحمراء وتحللها)
44	الفصل الثاني
۳٥.	ـ نظم المجموعات الدموية ABO ولويس واا وPp
	(انتيجيناتها وأجسامها المضادة وانتشارها)
٤٩	الفصل الثالث
٥١.	ـ نظم المجموعات الدموية Kidd, Kell, MNS, Rh-Hr
	.Xg, Lutheran, Duffy,
	رانتيحيناتها وأحسامها المضادة وانتشارها)

٠٠	الفصل الرابع
٠٠٠	ـ نظم المجموعات الدموية البروتينية Km, Gm
	والهابتوجلوبينات و Gc
٧٠	الفصل الخامس الفصل الخامس
Ve	ب ـ النظام الأساسي في التوافق النسيجي
	Major Histo Comatibility Complex (HLA)
AV	الفصل السادس
	_ النشاطات الفنية والإدارية لبنك الدم
	الفصل السابع
	_ التبرع بالدم (Blood Donation)
	الفصل الثامن
	ـ حفظ الدم وفصل مكوناته ومبادىء التعامل معها
	الفصل التاسع الفصل التاسع
	ـ نقل الدم ومضاعفاته نقل الدم
171	الفصل العاشر
	عض حالات نقل الدم الخاصة ومضاعفاتها
	ـ نقل الدم لأطفال الخداج
	ـ نقل الدم للأجنة
	ـ استبدال الدم
	ـ نقل الدم الذاتي
	ـ نقل الخلايا الدموية (Platlets, WBCs, RBCs)
	ـ نقل البلازما ومشتقاتها
	الفصل الحادي عشر:
	 تجربة كومب المباشرة وغير المباشرة وتطبيقاتها
	_ الكشف عن الأجسام المضادة غير الكاملة
	الفصل الثاني عشر
	ـ المجموعات الدموية والطب الشرعي
	Forensic Application of Blood groups

100	_ استبعاد الأبوة
109	ـ التعرف على البقع الحيوية
174	الباب الثاني
175	التجارب العملية الخاصة ببنك الدم
	Blood Bank Practice
170	الفصل الأولا
170	_ الكشف عن المجموعات الدموية الخاصة بنظم
	ABO و Rh-Hr و MNS و Kell بالوسائل اليدوية والآلية
174	الفصل الثاني
۱۸۱	_ الكشف عن المجموعات الدموية البروتينية
	(Gm و Km والهابتوجلوبينات) والنسيجية (HLA)
١٨٥	الفصل الثالث
١٨٥	ـ الكشف عن الأجسام المضادة غير المتوقعة
۱۸۷	ـ تجربة الموافقة (Compatibility)
19.	ـ تجربة البانيل (Panel)
198	_ امتصاص الأجسام المضادة (Adsorption)
	ـ غسل واستخلاص الأجسام المضادة (Elution)
147	الفصل الرابع
147	_ الكشف عن انتيجينات البقع الحيوية
7.4	الفصل الخامس الفصل الخامس المناس الم
7.4	ـ تجارب مخبریة خاصة ب
4.0	
7.7	ـ الكشف عن نقص المناعة المكتسبة Microelisa
	ـ الكشف عن السيفلس VDRL
	الفصل السادس
	_ المحاليل والأمصال المستخدمة في بنك الدم
	_ الرموز العربية المستخدمة ودلالتها اللاتينية
774	
	٠,

فهرس الأشكال الإيضاحية

الشكل الشكل
۱ـ طبيعة العلاقة بين الانتيجينات A وB و H و محاو هـاو P و ا و ا
٢- التركيب الجزيئي لجلوبولين المناعة IgG
٣- طبيعة عمل المصل المضاد لجلوبولين الإنسان (AHG) ٣٠
٤ التكتل المصلي الحقيقي والتكتل المصلي غير الحقيقي
للخلايا الحمراء
٥- تأثير العوامل الوراثية على نشوء الأنتيجينات من السكر المخاطي ٣٧
٦ـ مواقع انتيجينات Gm و Km في جلوبولين المناعة
٧_ مجموعات الهابتوجلوبين في هلام النشاء ٧٧
 ٨- أقواس المجموعات الدموية الخاصة بنظام Gc في هلام الأجار
٩ خريطة وراثية للجزء الأوسط والذراع القصيرة في الكرموسوم السادس ٧٨
• ١- جزيئات انتيجنات HLA من النوع الأول
11 مكونات المجموعات النشوية المساهمة في بناء انتيجينات HLA
١٢ ـ جزئيات انتيجينات HLA من النوع الثاني ٨٢
١٣ ـ بطاقة المتبرع بالدم أ_ وجه البطاقة. ب _ ظهر البطاقة ٩٧ ـ
18_ ملصقات خاصة بالمجموعات الدموية (A) ١٩٩٠
أ_ داكنة اللون Rh+ ve
ب_باهتة اللون Rh-ve ب_باهتة اللون
١٠٠ حقيبة ثلاثية الحجرات لجمع الدم وفصل مكوناته١٠٠
١٦٠ بطاقة طلب نقل الدم أـ وجه البطاقة١٦
ب ـ ظهر البطاقة
١٧٧ حماذ نقل الدم ١٧٧

107	18_ تطبيق قوانين ميندل على نظام ABO لاستبعاد الأبوة
104	19_ تطبيق قوانين ميندل على نظام MN لاستبعاد الأبوة
17.	 ٢٠ مواقع العينات والأجسام المضادة عند التعرف على البقع
	الدموية بالترحيل الكهرباثي
171	 ٢١ اصغر حجم للبقع الدموية يلزم للتعرف على مجموعتها الدموية
771	٢٧ـ مراحل تجربة التكتل المختلط
	٧٣_ مخطط إحدى قنوات جهاز الكشف عن انتيجينات المجموعات
177	الدموية وأجسامها المضادة
	٢٤ ـ صورة شريط النتاثج الخاص بجهاز الكشف عن انتيجينات
144	المجموعات الدموية وأجسامها المضادة
191.	۲۰ مبدأ تطبیق تجربة البانیل Panel Test مبدأ تطبیق تجربة البانیل

فهرس الجداول الإيضاحية

الصفحة	الجدول
انتشار المجموعات الدموية الخاصة بنظام ABO	1
انتشار المجموعات الدموية الخاصة بنظام لويس 88	4
العلاقة بين المفرزين ومجموعات نظام لويس 60	٣
انتشار انتيجينات ii في مختلف مراحل النمو فع	٤
انتشار المجموعات الدموية الخاصة بنظام P وعلاقتها	٥
ببعض المجموعات في نظام ABO	
عدد من انتیجینات نظام Rh-Hr مرتبة حسب سعة انتشارها و	٦
وحدات العوامل الوراثية والانتيجينات الثانوية المعقدة	٧
في نظام Rh-Hr	
انتشار المجموعات الدموية الرئيسية في نظام Rh-Hr	٨
انتشار المجموعات الدموية الخاصة بنظام MN ٥٦	4
انتشار المجموعات الدموية الخاصة بنظام Ss المجموعات الدموية الخاصة بنظام	١.
انتشار المجموعات الدموية بناءاً على أنتيجينات MNSs	11
انتشار المجموعات الدموية الخاصة بنظام كيل Kell	14
العلاقة بين التنظيم الوراثي لتكوين انتيجينات	14
Kell وانتيجينات Rh-Hr	
انتشار المجموعات الدموية الخاصة بنظام دفي Duffy	1 £
انتشار المجموعات الدموية الخاصة بنظام كيد Kidd ٢٢	10
انتشار المجموعات الدموية الخاصة بنظام لوثيران Lutheran ٢٣	17
انتشار المجموعات الدموية الخاصة بنظام Xg	۱۷
انتشار المجموعات الدموية الخاصة بعدد من النظم الأخرى ٦٤	۱۸

المجموعات الدموية البروتينية	19
أرقام ورموز انتيجينات نظام Gm وعلاقتها	۲.
بجلوبولينات المناعة IgG	
العوامل الوراثية الخاصة بنظام HLA	41
بعض حالات تجاوز الأجسام المضادة لانتيجيناتها في نظام HLA	**
بعض حالات عدم اتزان العلاقة بين انتيجينات HLA بعض حالات	74
تقصي اسباب مضاعفات نقل الدم مخبرياً ١٢٩	4 £
احتمالات استبعاد الأبوة بناء على مختلف الصفات الدموية الوراثية . ١٥٨	40
نتاثج تحرية البانيا Panel Test	77

مقدمة الكتاب

بعد الاتكال على الله تم بعونه تعالى وضع هذا الكتاب ليكون في متناول العرب العاملين في المهن الطبية بشكل عام وفنيي المختبرات بشكل خاص ليساعدهم في استيعاب مادة بنك الدم.

يعرف بنك الدم بأنه مؤسسة صحية تعمل على تنظيم العلاقة بين المرضى والمتبرعين بشكل يمنع تعرضهم والمتبرعين بشكل يمنع تعرضهم لأي من المضاعفات المحتملة أثناء التبرع بالدم أو نقله.

يحتوي هذا الكتاب على بابين. يتألف الباب الأول من اثني عشر فصل خصصت معظمها لدراسة المبادىء النظرية للنشاطات الفنية والإدارية الخاصة ببنوك الدم العلاجية. علماً أن الفصول الرابع والخامس والثاني عشر مخصصة لدراسة نظم المجموعات الدموية البروتينية والنظام الرئيسي في التوافق النسيجي والمجموعات الدموية في الطب الشرعي على التوالي. كما يتألف الباب الثاني من ستة فصول خصصت جميعها للتجارب العملية الخاصة بفصول الباب الأول.

تظهر في أول الكتاب فهارس خاصة بالأشكال والجداول الإيضاحية التي يحتويها. تم الجمع بين المصطلح الانجليزي ودلالته العربية التي يرتثيها المؤلف لدعم التعريب وزيادة الإيضاح وحفظ التواصل بين الدارسين والفكر العلمي العالمي. ينبغي التنويه إلى أن اقتراحات المؤلف الخاصة ببعض الممارسات العملية أينما ظهرت في الكتاب هي ثمرة خبرته وممارساته العملية الطويلة في المجالات المهنية والتعليمية.

يشكر المؤلف كل من أسهم في اخراج هذا الكتاب إلى حيز الوجود بالنصح والمشورة والطباعة ويسعده أن يتلقى اقتراحات المهتمين لرفع مستوى هذا الكتاب في الطبعات القادمة إنشاء الله.

والله من وراء القصد، ،

المؤلف.

الباب الأول مبادىء بنك الدم

Principle of Blood Bank

الفصل الأول

- ـ التفاعلات المصلية الدموية
- الطبيعة الكيميائية لأنتيجينات الخلايا الحمراء وخصائصها وأنواعها وانتشارها.
- الطبيعة الكيميائية للأجسام المضادة وخصائصها وأنواعها وانتشارها.
 - ـ الليكتينات Lectins
- _ مظاهر التفاعلات المصلية (تكتل الخلايا الحمراء وتحللها)

التفاعلات المصلية الدموية

(Blood Serological Reactions)

تعرف التفاعلات المصلية بأنها تفاعل الأنتيجينات مع أجسامها المضادة وتستخدم لتصنيف الدم إلى مجموعات مميزة بناء على طبيعة الأنتيجينات في جدران الخلايا الحمراء. يعرّف الأنتيجين (Antigen = ag) بأنه المادة التي تحفز النظام المناعي للجسم ممثلاً بالخلايا الليمفاوية على تكوين الأجسام المضادة الخاصة بالأنتيجين.

يشير مصطلح عامل المجموعات الدموية (Blood Group factor) إلى الأنتيجين أو المركب الذي يتم الكشف عنه في جدران الخلايا الحمراء بالطرق المصلية باستخدام أجسام مضادة غير متخصصة كما هو الحال بالنسبة للعوامل Ae و A. يخضع نشوء انتيجينات المجموعات الدموية لقوانين ميندل الوراثية.

يعتبر الأنتيجين كاملًا (Complete) عندما يحفز النظام المناعي للجسم بتفاعله مع أجسامه المضادة أو الخلايا الليمفاوية. كما يعتبر الأنتيجين غير كامل (Incomplete) عندما يساهم في تكوين الأنتيجينات الكاملة ويتفاعل مع الأجسام المضادة ويعطل التفاعلات المصلية ولا يحفز النظام المناعى للجسم على تكوين أجسام مضادة.

يشار للأنتيجين غير الكامل أيضاً بهابتين (Hapten) ويتألف من مركب كيميائي بسيط. تعتبر قدرة الأنتيجين على إثارة النظام المناعي للجسم من خواصه الأساسية وتختلف باختلاف الأنتيجين والحيوان الذي يحقن فيه. يعتمد مدى تجاوب النظام المناعي لجسم الحيوان على كيفية دخول الأنتيجين إلى الجسم وعدد جرعاته وقوة كل واحدة منها. لا يتجاوب النظام المناعي لأي جسم إلّا إذا دخله انتيجين جديد غير موجود فيه اصلًا.

تبين أن الأنتيجينات الجرثومية أقوى من أنتيجينات المجموعات الدموية التي بدورها أقوى بكثير من أنتيجينات الخلايا البيضاء أو الصفائح الدموية أو البلازما. تتفاعل الأنتيجينات مع أجسامها المضادة بتخصص مطلق بحيث لا يتفاعل أي أنتيجين إلا مع جسمه المضاد فقط.

تعتمد الصفات الحيوية لأي أنتيجين على صفاته الفيزيائية والكيميائية الممثلة بحجمه وشكله وطبيعته الكيميائية وعدد مراكزه النشيطة. يقدر الوزن الجزيئي لاصغر أنتيجين كامل بحوالي ٤٠٠٠ غم جزيء. أما الأنتيجينات غير الكاملة فأصغر بكثير إذ قد يقارب وزنها الجزيئي وزن جزيء السكر أو حلقة البنزين. يعتبر وجود أنتيجينات المجموعات الدموية ABH خارج الغشاء السيتوبلازمي سبب قوتها وكيفية أداثها لدورها الحيوي بالمقارنة مع أنتيجينات نظام Rh-Hr التي تقع داخل الغشاء السيتوبلازمي. تعتمد الصفات المصلية لأي أنتيجين على عدد ومواقع مراكزه النشيطة في جدار الخلية الحمراء. تتجمع المراكز النشيطة الخاصة بانتيجينات ABH على هيئة رزم في حين توجد أنتيجينات Rh-Hr في جدار الخلايا الحمراء مبعثرة ومتباعدة.

الطبيعة الكيميائية للأنتيجين: - تعتمد الصفات الكيميائية والفيزيائية والحيوية لأي أنتيجين على طبيعته الكيميائية. تتكون نسبة كبيرة من الأنتيجينات الكاملة من البروتينات أو البروتينات النشويات النقية على النظام المناعي لجسم الإنسان أو الحيوان (كالفأر) علماً أن الشحوم لا تستطيع ذلك بالرغم من قيامها بدور الهابتين أحياناً. تزيد قوة الأنتيجين المكون من البروتينات النشوية أو البروتينات الدهنية عن قوة الانتيجين المكون من البروتين الصافي. تعتمد قوة أي أنتيجين على وجود بعض المركبات أو المجموعات البسيطة كالأحماض الأمينية والسكريات الأحادية والأحماض الأمينية والسكريات الأحادية والأحماض الذهنية ويشار لها بعوامل الأنتيجين (Antigen Determinants). وقد تبين ان الأنتيجينات المركبات أو المجموعات البسيطة كالأحماض الأمينية مشتركة تتكون من العوامل التالية وبنفس الترتيب: -

(D-galactose - N-acetylglucoseamine - D-galactose - D-glucoseceramide)

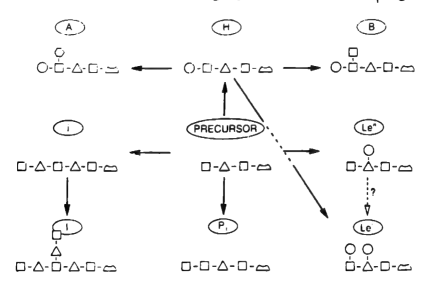
ا_ يتكون الأنتيجين H عندما يضاف إلى المادة البدائية جزيء L-fucose بمساعدة أنزيم . Fucosyl Transferase

- ۲_ يتكون الأنتيجين A عندما يضاف جزيء N-acetylglucoseamine إلى الأنتيجين P-acetylglucoseamine الله الأنتيجين المساعدة أنزيم
 المساعدة أنزيم N-acetyl glucose amine Transferanse بمساعدة أنزيم
- ٣ يتكون الأنتيجين B عندما يضاف جزيء D-galactose إلى الأنتيجين H بمساعدة أنزيم D-galactosy Transferase .
- ٤_ يتكون الأنتيجين "Le عندما يضاف جَزيء من L-fucose إلى جزيء السكر قبل

الأخير من المادة البداثية في حين يتكون الأنتيجين Le عندما يضاف جزيئين من Fucosyl إلى السكر النهائي وقبل النهائي من المادة البدائية بمساعدة أنزيم Transferase

و يتكون الأنتيجين Pi عندما يضاف جزيء من D-galactose إلى المادة البداثية بمساعدة أنزيم D-galactosyl Transferase .

7- يتكون الأنتيجين i عندما يضاف جزيء N-acetyl - D -Galactose amine وجزيء D-galactose إلى جزيء السكر النهائي من المادة البدائية في حين يتكون الأنتيجين I D-galactose وجزيء D-galactose وجزيء D-galactose وجزيء المناف جزئين D-galactose وجزيء السكر النهائي من المادة البدائية مما يساهم في تفرع الأنتيجين. يوضح جزيء السكر النهائي من المادة البدائية مما يساهم في تفرع الأنتيجين. يوضح الشكل رقم (١) طبيعة العلاقة المميزة بين الأنتيجينات I,I,pi, Le^b, Le^a, B, A, H.



On N-acetyl-b- The D-Galactose On Letrucose Are N-acetyl-b- Squacosamine D-Glucose ceramide

شکل رقم (۱)

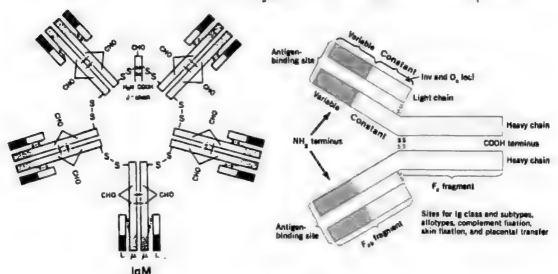
تختلف أنتيجينات المجموعات الدموية عند تعرض الخلايا الحمراء لأنزيم الترانسفيريز المناسب. وبناء على ما تقدم يتضح سبب تحول المجموعة الدموية A إلى Deacetylase عند بعض من يعانون من تقرحات القناة الهضمية بسبب دخول أنزيم Bلأمعاء إلى دمائهم.

تم التعرف على عوامل أنتيجينات نظام MNSs وتبين أنها تعتمد على أربعة سلاسل ببتايد ألفا ∞ ويبتا (α) وجاما (α) وديلتا (α) تسمى Sialoglycoproteins . تحمل سلسلة البتايد ألف التي تعرف بـ Glycophorin-A الصفات المصلية الخاصة بالأنتيجينات MN وتحمل سلسلة الببتايد ديلتا التي تعرف بـ Glycophorin-B الصفات المصلية الخاصة باللأنتيجينات Ss .

الأجسام المضادة لأنتيجينات المجموعات الدموية :-

يشار للأجسام المضادة والبروتينات المشابهة لها بجلوبولينات المناعة (Immunoglobulins) ويرمز لها بـ Igs . تنشأ الأجسام المضادة من جاما جلوبولين (γ - Globulin)

تقوم الخلايا الليمفاوية ـ ب (B-Lymphocyte) بتكوين الأجسام المضادة. تتألف جزيئات جميع الأجسام المضادة من أربعة سلاسل ببتايد تحمل السلسلتين الثقيلتين الصفات المميزة للأجسام المضادة وتتخذ السلسلتين الخفيفتين إما وضع () للجسام المضادة وتتخذ السلسلتين الخفيفتين إما وضع () Kappa (k) وضع الأجسام المضادة بالرغم من تواجدهما في معظم الأجسام المضادة على جزيئات مختلفة. تربط الروابط ثنائية الكبريت (-S-S-) كل سلسلة ببتايد خفيفة بسلسلة ببتايد ثقيلة كما تربط سلاسل الببتايد الثقيلة مع بعضها. يوضع الشكل رقم (٧) التركيب الجزيئي للجسم المضاد كما يظهر بالمجهر الاليكتروني.



تساهم الروابط ثنائية الكبريت (-S-S-) في قوة التركيب الجزيئي للجسم المضاد ومرونته. يتميز أي جسم مضاد بعدد مراكزه النشيطة والفعالة القادرة على الارتباط بالأنتيجين. يوجد في سلاسل الببتايد الثقيلة أربعة مواقع مميزة وفي السلاسل الخفيفة ثلاثة مواقع. يتحد الأنتيجين مع الجسم المضاد بشكل أقرى من اتحاده مع أي من السلسلتين ومع السلسلة الثقيلة بشكل أقوى من اتحاده مع السلسلة الخفيفة. تتحد الأجسام المضادة مع أنتيجيناتها بتخصص مطلق بناء على ترتيب الأحماض الأمينية في الجزء القريب من النهاية الأمينية لسلاسلها. كما تصنف الأجسام المضادة بناء على ترتيب احماضها الأمينية في الجزء القريب من النهاية الكاربوكسيلية لسلاسلها. تم التعرف على خمسة أنواع أساسية من الأجسام المضادة في جسم الإنسان هي:

IgM, IgG, IgA, IgE, IgD

تتحلل الأجسام المضادة بأنزيم البابين (Papain) إلى نوعين من سلاسل الببتايد التي تتميز إحداها بقدرته على الأتحاد مع الأنتيجين لتكوين مركب معقد قابل للذوبان ولا يترسب ويسمّى Fragment antigen Binding في حين تتميز الأخرى بعجزها عن الاتحاد مع الأنتيجين وتسرسب وتفصل لأنها غير فابلة للذوبان وتسمّى Fragment cry stallizable = fc

الأجسام المضادة الأساسية: _ تعتمد الصفات الحيوية لأي جسم مضاد على ترتيب الأحماض الأمينية في الجزء fc من سلسلة الببتايد. وفيما يلي أهم صفات الأجسام المضادة الأساسية: _

1- الأجسام المضادة IgG : - تشكل IgGs حوالي ٨٠٪ من الأجسام المضادة الموجودة في المصل وتشمل أربعة أنواع تختلف عن بعضها بطبيعة الجزء غير القادر على الاتحاد مع الأنتيجين في سلاسل الببتايد الثقيلة . يقدر الوزن الجزيئي لِـ IgGs بحوالي ١٥٠٠٠٠ غم . ج وتتميز بأنها الوحيدة القادرة على الانتقال بحرية عبر المشيما مما يجعلها خط الدفاع الأول ضد الالتهابات الخاصة بالجنين في الأسابيع الأولى من عمره . يبدأ انتقال IgGs بشكل فعال من دم الأم إلى دم الجنين عبر المشيما في الأسبوع الثاني عشر من عمره ويستمر حتى الولادة بالرغم من اكتشاف كميات قليلة منها في مصل الجنين في اسبوعه الثامن .

يساوي تركيز IgGs الخاصة بالأم في دم الحبل السري للجنين عند ولادته تركيزها في دم أمه وقد يزيد عنها. تشكل IgGs معظم الأجسام المضادة الموجودة خارج الدورة الدموية بسبب قدرتها العالية على الانتشار بالمقارنة مع انتشار بقية جلوبولينات المناعة. لذا فإنها تتحمل العبىء الأكبر من عملية التخلص من الالتهابات الجرثومية ومضاعفاتها لأنها تعمل على تكتل الجراثيم تمهيداً لهضمها. تلتصق المركبات المعقدة الناتجة من العاعل IgGs مع الجراثيم بالخلايا الألتهامية عن طريق fo.

٧- الأجسام المضادة IgA : ـ تشكل IgAs الأجسام المضادة الرئيسية في افرازات الجسم الخارجية وهي الأجسام المضادة الوحيدة التي تكونها الخلايا البلازمية الموجودة في الغدد والأغشية المخاطية . يقدر عدد الخلايا المناعية المنتجة للأجسام المضادة IgAs بحوالي ٢٠ ضعف عدد الخلايا المناعية المنتجة للأجسام المضادة IgGs . تعمل الأجسام المضادة IgAs عنم التصاق الجراثيم بسطح الخلايا المخاطية المبطئة للقناة المضادة مما يمنع انتشارها في انسجة الجسم المختلفة ويسمح بهضمها والتخلص منها . تظهر IgAs ويكتمل تركيزها في افرازات الجسم الخارجية كاللعاب والدموع والعصارات الهاضمة قبل ظهورها واكتمال تركيزها في المصل . تتميز الأجسام المضادة IgAs بقدرتها المعتدلة على تكتيل الخلايا الحمراء والجراثيم التي تحتوي على الأنتيجينات . يقدر الوزن الجزيئي للأجسام المضادة IgAs بـ ١٥٩٠٠٠ - ١٥٩٠٠ . ج .

الأجسام المضادة IgMs : يقدر الوزن الجزيئي للأجسام المضادة IgMs بحوالي ٩٠٠٠٠ غم ج ويتكون من خمسة جزيئات يقدر الوزن الجزيئي لكل منها

بحوالي ٢٠٠٠ عم . ج وتترابط مع بعضها عن طريق الروابط ثنائية الكبريت (-S-S-) الواقعة بين سلاسلها الثقيلة المتجاورة. لذا يحتوي كل جزيء IgM على حوالي عشرة مواقع نشيطة للأتحاد مع الأنتيجين. تستغل جميع المواقع النشيطة عند تفاعل IgMs مواقع نشيطة للأتحاد مع الأنتيجينات (Haptins) في حين يستغل خمسة مواقع فقط عند تفاعلها مع الأنتيجينات الكاملة. لذا تتميز الأجسام المضادة IgMs بقدرتها العالية على تكتيل الخلايا والجراثيم التي تحتوي على الأنتيجينات. تتكون الأجسام المضادة IgMs قبل أية أجسام مضادة أخرى وتشكل حوالي ١٠٪ من الأجسام المضادة الموجودة في مصل الإنسان الطبيعي. يزيد تركيز IgMs في المصل بشكل حاد بعد الولادة بستة أيام وتستمر في الزيادة السريعة حتى يكتمل تركيزها المتوقع في مصل البالغين في نهاية العام الأول. تتوفر الأجسام المضادة IgM في مصل الإنسان والأرنب بشكل رئيسي وتختلف عن IgG بعدم قدرتها على الأنتقال من خلال المشيما بشكل فعال.

تعتبر الأجسام المضادة IgG و IgM مسؤولة عن معظم التفاعلات المصلية التي تعبر عن نفسها بالترسيب والتحلل والتكتل ومضاعفات نقل الدم وتثبيت المكمل. يكفي جزيء واحد من IgM لتثبيت المكمل C19 على سطح الخلية الحمراء في حين يلزم جزيئين من IgG للقيام بذلك. تعتمد قدرة الأجسام المضادة IgM و IgG على تثبيت المكمل C19 على درجة الحرارة إذ ينشط IgG المكمل C19 بشكل فعال بدرجات الحرارة الباردة.

٤- الأجسام المضادة IgE : يقدر الوزن الجزيئي لـ IgE بحوالي ١٩٠٠٠ - ١٩٤٠ الأجسام المضادة IgE بي المصل الطبيعي للأنسان والحيوانات القائمة بكميات قليلة نسبياً ويلعب دوراً هاماً في التفاعلات المصلية الخاصة بالحساسية (Allergy) . يعتصق IgE عن طريق سلسلة الببتايد fo بسطح خلايا الماست والمحببات القاعدية مما يسبب تلاشي حبيباتها وإفراز بعض المركبات الأمينية - (هيستامين)التي تعتبر مسؤولة عن الأعراض الجلدية للحساسية . يعبر نشاط IgE عن ازدواجية نشاط الأجسام المضادة إذ تتحد سلسلة الببتايد fab مع الأليرجين . يزيد تركيز IgE في مصل المصابين بالجراثيم والطفيليات المسببة للحساسية . يشبه IgE الأجسام المضادة وليست خماسية مثل IgM .

٥- الأجسام المضادة IgD : قدر البوزن الجزيئي لـ IgD بحوالي

اطلاقاً في افرازات الجسم الخارجية. يعتقد أن الأجسام المضادة IgD مسؤولة عن الطلاقاً في افرازات الجسم الخارجية. يعتقد أن الأجسام المضادة للأنسولين والبنسلين G وبروتينات الحليب وسموم الدفتيريا وأنتيجينات النواة والغدة الدرقية.

قد تكون الأجسام المضادة لأنتيجينات الخلايا الحمراء طبيعية أو مكتسبة تنشأ بسبب نقل الدم أو الحمل. تظهر الأجسام المضادة الطبيعية في الأجسام الخالية من أنتيجيناتها بصورة منتظمة كما هو الحال بالنسبة لـ Anti-A في مصل المصنفين بـ O كما قد Anti-B و Anti-B في مصل المصنفين بـ O كما قد تظهر بصورة غير منتظمة بنسب محدودة من الناس كما هو الحال بالنسبة للأجسام المضادة "Anti- Le" - التي تظهر في مصل حوالي O من المصنفين بـ O المضادة "Anti- Le" من المصنفين بـ O بشكل ضعيف.

تعتمد قوة الأجسام المضادة المكتسبة على قوة وكمية أنتيجيناتها وعدد مرات دخولها للجسم والزمن الفاصل بين كل مرة وعلى قدرة الجسم على تكوينها. تسمى الأجسام المضادة المكتسبة بالأجسام المضادة الذاتية (autoantibadies) عندما لا تكون أنتيجيناتها غريبة عن الجسم المكون لها وإنما تنشأ بسبب تعرض انسجة الجسم وخلاياه لتأثير بعض العوامل الكيميائية. تعمل الأجسام المضادة الذاتية عند نشوبُها على تحلل الخلايا الحمراء أو نقص الخلايا البيضاء أو الصفائح الدموية. يتم الكشف عن وجود الأجسام المضادة الذاتية بايجابية تجربة كومب المباشرة بغض النظر عن نتيجة تجربة كومب غير المباشرة. تصنف الأجسام المضادة الذاتية بناء على درجة حرارتها المثالية إلى باردة (Cold) تتكون عادة من IgMs ودافئة (Warm) التي تتكون عادة من IgGs . تشكل الأجسام المضادة الباردة حوالي ١٥٪ من الأجسام المضادة الذاتية المسببة لفقر الدم التحللي في حين تشكل الأجسام المضادة الدافئة حوالي ٨٥٪. تكتل معظم الأجسام المضادة الذاتية الباردة الخلايا الحمراء التي تحمل أنتيجيناتها بشكل قوي بدرجة ٤م وضعيف بدرجة ٢٤م في حين لا يظهر تأثيرها في درجة ٣٧م. تشمل الأجسام المضادة الذاتية الباردة Hnti-H و Anti-P و Anti-P و Anti-P والأجسام المضادة لأنتيجينات الخلايا البيضاء والصفائح الدموية. تصنف الأجسام المضادة الذاتية الدافئة إلى أساسية غير معروفة الأسباب وثانوية ترافق بعض الحالات المرضية. تتراوح نسبة

الأجسام المضادة الذاتية الدافئة الأساسية إلى الثانوية بين $\frac{V}{V}$ و $\frac{V}{V}$.

الليكتينات (Lectins)

تعرف الليكتينات بأنها بعض البروتينات المستخلصة من بذور بعض النباتات وأجسام بعض اللافقاريات مثل الهلاميات والكراب (Crabs) والفقاريات البدائية كبعض الأسماك وتعمل على تكتل الخلايا الحمراء الخاصة بإحدى المجموعات الدموية.

يستخلص الليكتين Anti-H من مسحوق بذور Ulex europaeus ويكتل الخلايا الحمراء الخاصة بالمجموعة الدموية O بشكل قوي بالمقارنة مع التكتل الضعيف المخاص بالخلايا الحمراء Aو والأضعف للخلايا الحمراء A و B و يفقد الليكتين المخاص بالخلايا الحمراء P-glucose amine والمعروض مع المعامل المعتمل الليكتين المفرزين. يستخلص الليكتين Anti-A1 و Anti-A1 و المفرزين. يستخلص الليكتين المئل المعتمل الليكتين Dolishos biflorus ويكتل الخلايا الحمراء A1 ويفقد نشاطه عند تفاعله مع بذور P-glucose amine ويكتل الخلايا الحمراء المويفقد نشاطه عند تفاعله مع المصنفين بالمجموعة الدموية A ويستخدم بشكل واسع لتمييز المصنفين بـ Anti-A1 المصنفين بالمجموعة الدموية A ويما يمكن استخلاص الليكتينات Anti-A1 و المستخلص الليكتينات Anti-A1 و المستخلص الليكتين المعامل المصنفين بـ A2 في حين يستخلص الليكتين المستخلص الليكتين المستخلص الليكتين المستخلص الليكتين المستخلص الليكتين المستخلص الليكتين المناطم عند تفاعله مع Calactose ويفقد نشاطم عند تفاعله مع Calactose ويفقد نشاطه عند تفاعله مع Anti-N ويفقد الليكتين الطبيعة الكيميائية للأنتيجينات M و N .

مظاهر التفاعلات المصلية

تعبر التفاعلات المصلية عن نفسها بأي من المظاهر التالية: ـ

التكتل (Agglutination): يظهر التكتل عندما تتفاعل أنتيجينات الخلايا الحرة كالجراثيم والخلايا الحمراء مع أجسامها المضادة حيث تتكتل الخلايا مع بعضها، لذا يسمى الأنتيجين الذي يشكل جزءاً من خلية جرثومية بأجلوتينوجين (Agglutinogen) في حين يسمى جسمه المضاد بأجلوتينين (Agglutenin) كما يسمى الأنتيجين الخاص بالخلايا الحمراء بهيموأجلوتينوجين (Hemoagglutinogen) ويسمى جسمه المضاد

بهيموأجلوتينين (Hemoagglutenin) .

٢- التحلل (Hemolysis): تتحلل الخلايا الحمراء وتفقد وجودها كتعبير عن التفاعل المصلي بين الأنتيجينات الموجودة في جدرانها وبين أجسامها المضادة وخاصة داخل الجسم.

٣- الترسيب (Precipitation): _ يترسب الأنتيجين الذائب في محلوله عندما يتفاعل مع أجسامه المضادة ويظهر المركب المعقد الناتج من تفاعل الأنتيجين وجسمه المضاد على هيئة راسب.

٤- بتثبيت الأجسام المضادة (Antibody Fixation): - تتحد الأجسام المضادة وتثبت في مواقعها عندما تكون الأنتيجينات جزءاً من الخلايا النسيجية وتحدد مواقعها في النسيج بالطرق الأشعاعية (flurosence).

التكتل والتحلل المصلي للخلايا الحمراء (RBCs Serological Hemolysis and Agglutination)

يعتبر تكتل الخلايا الحمراء وتحللها ومنع تكتلها محصلة للتفاعلات المصلية الخاصة بأنتيجينات الخلايا الحمراء والتي تواجه العاملين في بنك الدم. تؤثر العوامل التالية على التكتل المصلي للخلايا الحمراء عن طريق تأثيرها على شحنتها الكهربائية السالبة.

- (۱) قوة وعدد ومواقع الأنتيجينات في جدار الخلايا الحمراء: يتضح تأثير هذا العامل بمقارنة تكتل الخلايا الحمراء بفعل الأجسام المضادة لأنتيجينات ABO العامل بمقارنة تكتل الخلايا وأنتيجينات ABO على حوالي مليون مركز في سطح الخلايا الحمراء مما يساهم في قوة تكتلها عند تفاعلها مع أجسامها المضادة بالمقارنة مع تكتلها الضعيف نسبياً بفعل الأجسام المضادة للأنتيجينات Rh-Hr التي تتوزع على حوالي الضعيف نسبياً بفعل واخل جدران الخلايا الحمراء.
- (٢) الأجسام المضادة: تصنف الأجسام المضادة بناء على قدرتها على تكتيل الخلايا الحمراء إلى: -
- أـ أجسام مضادة كاملة (Complete abs) : _ وهي الأجسام المضادة التي تتفاعل مع أنتيجيناتها في جدران الخلايا الحمراء وتكتلها في المحلول الملحي دون

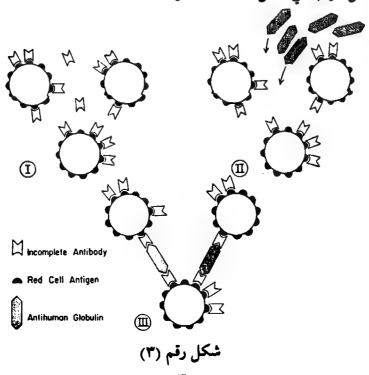
الحاجة لإجراءات خاصة باستثناء زيادة فترة الحضانة واستخدام قوة الطرد المركزي. تكون معظم الأجسام المضادة الكاملة في قمة نشاطها بدرجة ٤ م وتنشأ من IgMs ويقدر قطرها بحوالي ٣٥ مميك وهو أطول من المسافة التي تفصل الخلايا الحمراء عن بعضها في المحلول الملحي والتي تقدر بحوالي ٢٥ مميك.

- ب الأجسام المضادة غير الكاملة (Incomplete abs) : وتعرف بأنها الأجسام المضادة التي تتفاعل مع أنتيجيناتها في جدران الخلايا الحمراء ولا تكتلها في المحلول الملحي . بالرغم من زيادة فترة الحضانة واستخدام قوة الطرد المركزي وذلك لأنها تنشأ من IgGs ويقل قطرها عن ٢٥ مميك . يمكن الكشف عن الأجسام المضادة غير الكاملة بأى من الطرق التالية : -
- 1- اعتراضها لعمل الأجسام المضادة الكاملة: تتفاعل الأجسام المضادة غير الكاملة مع أنتيجيناتها وتشغل مواقعها في سطح الخلايا الحمراء مما يمنع تفاعلها مرة ثانية مع الأجسام المضادة الكاملة لذا تسمى بالأجسام المضادة الكاملة لذا تسمى بالأجسام المضادة الاعتراضية (Obstructive abs).
- ٢- تقريب الخلايا الحمراء من بعضها وذلك باضعاف التنافر الكهربائي بينها
 بإحدى الوسائل التالية: __

أـ استبدال المحلول الملحي بوسط أشد كثافة ويحتوي على بعض المركبات الكبيرة في وزنها الجزيئي مثل بلازما المريض أو الألبومين (Bovine) أو الجيلاتين التي تعمل كمكثف كهربائي يقلل قوة التنافر الكهربائي بين سطح الخلايا الحمراء وبالتالي تقريبها من بعضها مما يسمح للأجسام المضادة غير الكاملة بربطها مع بعضها.

ب انقاص الشحنات الكهربائية السالبة الموجودة في سطح الخلايا الحمراء عن طريق فصل أيونات حامض سياليك (SialicA.) التي تحملها بواسطة بعض الأنزيمات مثل Trypsin و Papain و Promelin مما يقرب الخلايا الحمراء من بعضها ويسمح للأجسام المضادة غير الكاملة بربطها.

- ٣- استخدام المصل المضاد لجلوبولين الإنسان (Coombs Test) : ـ تستخدم تجربة كومب للكشف عن وجود الأجسام المضادة غير الكاملة وتعتمد على الحقائق التالية: ـ
- ـ تنشأ الأجسام المضادة المتجانسة (Isoantibodies) من الجاما جلوبولين (γ-Globulin) .
- تكتل الأجسام المضادة لجلوبولين الإنسان (Antihuman Globulin) الخلايا الحمراء المكسوة به بسبب قيامه بدور الأجسام المضادة لبعض الأنتيجينات في جدارها.
- يحضر مصل كومب المضاد لجلوبولين الإنسان من دم بعض الحيوانات كالأرانب والماعز بعد حقنها بالجاما جلوبولين الخاص بالإنسان.
- يتم الكشف عن وجود الأجسام المضادة غير الكاملة التي تتحد مع أنتيجيناتها في سطح الخلايا الحمراء وتكسوها عن طريق قيامها بدور الأنتيجين لمصل كومب واتحادها معه مما يساعد على تكتل الخلايا الحمراء التي لم تكتلها الأجسام المضادة غير الكاملة. يوضح الشكل رقم (٣) كيف يستخدم مصل كومب في تكتل الخلايا الحمراء.



تستخدم تجربة كومب المباشرة (Direct Coombs Test) للكشف عن وجود الأجسام المضادة غير الكاملة في سطح الخلايا الحمراء للمريض وذلك بإضافة مصل كومب المضاد للجلوبولين إلى محلول الخلايا الحمراء المخفف بالشكل المناسب لتشخيص فقر الدم التحللي في الأطفال حديثي الولادة (N.B.H.D) وفقر دم المناعة الذاتية (Autoimmune H.A) ولتقصي أسباب مضاعفات نقل الدم التحللية. تستخدم تجربة كومب غير المباشرة (Indirect Coombs Test) للكشف عن وجود الأجسام المضادة غير الكاملة في مصل المريض وذلك بحضنه لفترة زمنية مناسبة مع خلايا حمراء تحمل الأنتيجين مما يسمح لاكتمال التفاعل بين الأجسام المضادة غير الكاملة وأنتيجيناتها في سطح الخلايا الحمراء. يضاف مصل كومب المضاد للجلوبولين إلى محلول الخلايا الحمراء بعد غسلها بالمحلول الملحي للتخلص من بقايا مصل المريض. يتم اجراء تجربة كومب غير المباشرة في الحالات التالية:

أ الكشف عن وجود الأجسام المضادة غير الكاملة (Anti-D) في مصل المريض أو الأم المصنفة بـ Rh-ve وذلك بحضنه مع الخلايا الحمراء Rh+ve وإضافة مصل كومب المضاد للجلوبولين بعد غسلها بالمحلول الملحى.

ب ـ الكشف عن أنتيجينات بعض المجموعات الدموية التي لها أجسام مضادة غير كاملة مثل أنتيجينات (Rhu(Du الضعيف و Kell و Duffy .

جــ الكشف عن وجود الأجسام المضادة الذاتية في فقر الدم التحللي الناتج عن المناعة الذاتية.

د ـ الـكـشـف عن نقص أو انـعـدام الـجـلوبـولـين الأسـبـاب وراثية (Agamaglobulinemia) وذلك بإيجاد التناقض في مصل كومب المضاد للجلوبولين عند إضافته لمصل المريض المخفف.

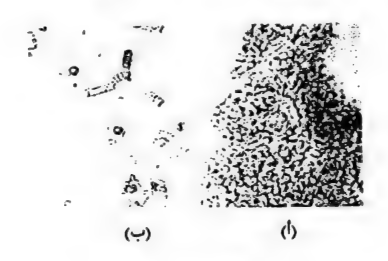
هـ الكشف عن التفاعل بين أنتيجينات الخلايا البيضاء أو الصفائح الدموية أو أنسجة الجسم الأخرى وأجسامها المضادة.

(٣) الموسط: يساعد الوسط الحامضي الذي قوته الأيونية ضعيفة مثل محلول الجلوكوز الحامضي على ارتباط الأجسام المضادة بأنتيجينات الخلايا الحمراء. كما تساعد الأنزيمات والمركبات الكبيرة الوزن الجزيئي على التكتل بواسطة الأجسام المضادة غير الكاملة (IgGs).

(٤) المظروف الفيزياتية: - تؤثر العوامل الفيزيائية كدرجة الحرارة ومدة الحضانة وقوة الطرد المركزي بشكل فعال في حدوث التكتل المصلى.

التكتل الكاذب للخلايا الحمراء (RBCs Pseudo agglutinatin)

يختلف التكتل الكاذب (Raulex) عن التكتل الحقيقي بأنه مؤقت ويتحلل عن استبدال المصل بالمحلول الملحي وبالتصاق الخلايا الحمراء ببعضها عن طريق مطوحها المسطحة والمقعرة. يتكون الروليكس بسبب زيادة تركيز الفيبرينوجين والجلوبولين والديكستران (Dextran) والبروتامين. الخ. يستخلم التكتل الكاذب الناتج عن زيادة تركيز الديكستروز في التخلص من جليسرول الخلايا الحمراء المجمدة. توفر مركبات Polybrene والبروتامين (Protamine) أعداداً كبيرة من الشحنات الكهربائية الموجبة لتعادل الشحنات السالبة الموجودة في سطح الخلايا الحمراء وتساهم في اقترابها من بعض والتصاقها لتكوين الروليكس. يوضح الشكل رقم الحمراء وتساهم في اقترابها من بعض والتصاقها لتكوين الروليكس. يوضح الخلايا الحمراء (٤) التكتل المصلي الحقيقي (١) والتكتل غير الحقيقي (ب) للخلايا الحمراء



الشكل رقم (٤)

الفصل الثاني

- نظم المجموعات الدموية ABO ولويس واا وPp (انتيجيناتها وأجسامها المضادة وانتشارها)

نظم المجموعات الدموية System of Blood Groups

تستخدم التفاعلات المصلية في التعرف على الأنتيجينات الموجودة في جدران الخلايا الحمراء وبالتالي في التعرف على المجموعات الدموية للخلايا الحمراء.

يمكن إيجاز أهم مميزات المجموعات الدموية المعتمدة بما يلي : ـ

1- يتم التعرف على المجموعة الدموية لأي إنسان بالطرق المصلية عن طريق تكتل الخلايا الحمراء أو تحللها.

٢- تتكون الأنتيجينات الموجودة في سطح الخلايا الحمراء أثناء نمو الجنين ويكتمل
 معظمها عند الولادة أو في نهاية العام الأول بعد الولادة.

٣- تخضع أنتيجنات المجوعات الدموية لقوانين ميندل (Mendel) الوراثية حيث يحمل كل كروموسوم عدة عوامل وراثية (Genes) كل في موقعه (Locus) يقابله عامل آخر في الكرموسوم المجاور (Allele) . تكون العوامل الوراثية متجانسة (Homogene) إذا تشابهت على زوج الكرموسومات وغير متجانسة (Hetrogene) إذا اختلفت.

يحتوي جدار الخلية الحمراء على أكثر من ١١٠ أنتيجينات تشكل حوالي ١٥ نظاماً للمجموعات الدموية في الجنس القوقازي وهي كما يلي مرتبة من اليسار إلى اليمين حسب الأقدمية:

ABO, MNS, Rh-Hr Lutheran, Kell, Lewis, Duffy, Kidd, Auberger, Xg, P, I,

Dombrook, etc

كما تحتوي جدران الخلايا الحمراء الخاصة ببعض المجموعات العرقية عدداً من

الأنتيجينات المميزة مثل أنتيجين Viego الذي ينتشر بين الهنود الحمر واليابانيين والصينيين والأنتيجين "Sutter Js السذي ينتشر بين الزنوج. يعتبر نظامي ABO والصينيين والأنتيجيناتها المجموعات الدموية من الناحية العملية لأن أنتيجيناتها وأجسامها المضادة قوية وواسعة الانتشار في الجنس القوقازي بالمقارنة مع أنتيجينات الأنظمة الأخرى النادرة والضعيفة نسبياً علماً أن أجسامها المضادة غير موجودة أصلاً وأنما تتكون نتيجة عمليات نقل الدم المتكرر.

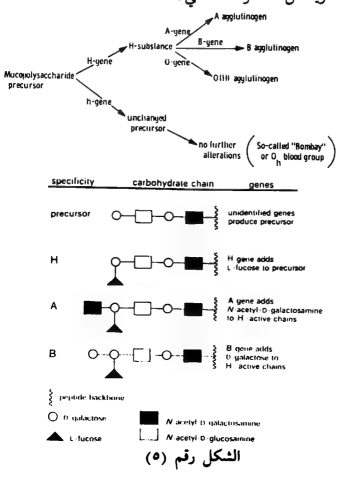
نظام ABO للمجموعات الدموية (ABO Blood Groups System)

يحتوي نظام ABO على ثلاثة أنتيجينات (A و B و H) تنتشر في جميع خلايا وأنسجة جسم الإنسان وفي أنسجة وخلايا عدد كبير من الحيوانات والكائنات المدقيقة. تبدأ أنتيجينات ABH بالتكوين في بداية الشهر الثالث من عمر الجنين وتكتمل قوتها بعد عام واحد من الولادة.

تشكل البروتينات النشوية (Glycoproteins) المادة الأساسية لأنتيجينات نظام لويس (Lewis) حيث تقوم سلسلة الببتايد بدور العمود الفقاري للأنتيجين ويتصل بها عدد من السكريات المخاطية (oligomucc polysacch orides) للأنتيجين ويتصل بها عدد من السكريات المخاطية للأنتيجين . تشكل السكريات المخاطية يختلف عددها باختلاف طبيعة الأنتيجين . تشكل السكريات المخاطية حوالي ٨٥٪ من تركيب الأنتيجينات وتشمل D-glucosamine و D-glucosamine و proline و P-fructose و المنس أميني. تكون المحساض alanine و serine و proline و proline حوالي ٦٦٪ من تركيبها . المحساض التيجينات المجموعات الدموية عن بعضها باختلاف المجموعات الكيميائية في أطراف جزيئات السكر المخاطي التي تتغير في جميع الناس باستثناء قلة منهم تحت تأثير عوامل وراثية تقرر نوعية الأنتيجين . وبناء على ما تقدم يتحول السكر المخاطي في جميع الناس باستثناء الندرة التي المخاطي في جميع الناس باستثناء الندرة التي المخاطي في جميع الناس باستثناء الندرة التي تخلو خلاياها الحمراء من الأنتيجين H ويصنف أفرادها بالمجموعة (Oh) أو مجموعة تخلو خلاياها . يتحول جزء من الأنتيجين H الموجود في الخلايا الحمراء لبعض

الناس تحت تأثير العامل الوراثي A إلى الأنتيجين A. يصنف الأفراد الذين تحتوي خلاياهم الحمراء على الأنتيجين H والأنتيجين A بالمجموعة (A). في حين يتحول جزء من الأنتيجين H في مجموعة ثانية من الناس تحت تأثير العامل الوراثي B إلى الأنتيجين B. يصنف الأفراد الذين تحتوي خلاياهم الحمراء على الأنتيجين H والأنتيجين B بالمجموعة (B). كما يتحول جزء كبير من الأنتيجين H في مجموعة ثالثة من الناس تحت تأثير العوامل الوراثية A و B إلى الأنتيجينات A و B.

يصنف الأفراد الذين تحتوي خلاياهم الحمراء على الأنتيجينات A و B و H بالمجموعة AB. في حين يصنف ما تبقى من الناس الذين تحتوي خلاياهم الحمراء على الأنتيجين H فقط لعدم وجود العوامل الوراثية A و B بالمجموعة (O). يوضح الشكل رقم (٥) كيفية تأثير العوامل الوراثية في نشوء أنتيجينات المجموعات الدموية من السكر المخاطى.



نظراً لوجود الأنتيجين H في جدران الخلايا الحمراء لجميع الناس باستثناء الندرة المصنفة بالمجموعة Oh فإن الخلايا الحمراء لمعظم الناس تتكتل بالأجسام المضادة للأنتيجين H-Ab)H) بقوة تنازلية كما يلى:

تشير الدراسات المصلية إلى أن الأنتيجينات A و B غير متجانسة لأن كل منها يحتوي على عدد من المركبات الكيميائية المتشابهة يعمل كل واحد منها كأنتيجين مستقل عن غيره.

يتكون الأنتيجين A مما لا يقل عن خمسة أنتيجينات متشابهة يمكن ترتيبها حسب قوتها التنازلية كما يلى:

A1 > A2 > A3 > Ao > Ax > Am

يوجد الأنتيجين A1 في حوالي A% من المصنفين بالمجموعات الدموية A و AB . كما يوجد الأنتيجين A2 في حوالي A0 % من المصنفين ب A و BB . كما يتكون الأنتيجين B من عدد من الأنتيجينات التي يشار لها بB0 و Bx و Bm و Br و وتتميز بندرتها وعدم أهميتها بالمقارنة مع الأنتيجين B1 الذي يوجد في الخلايا الحمراء لمعظم المصنفين بB1 وللمجموعة الدموية (A2) أهمية خاصة بسبب ظهور الأجسام المضادة للأنتيجين A1 (A1 ab) A1) في مصل بعض أفرادها.

يمكن التمييز مخبرياً بين الأنتيجينات A1 و A2 باستخدام المصل المضاد لـ (A) والذي يتألف من مزيج من الأجسام المضادة Anti-A2 و Anti-A2 بعد تعديله عن طريق تفاعله مع أي من أنتيجينات A1 أو A2 السائلة.

يصنف دم الجنس القوقازي بناء على توفر العوامل الوراثية للأنتيجينات A و B الى ستة مجموعات وراثية (Genotypes) كما يلي:

AA, AB, AO, BB, OO, BO

علماً أن الدراسات المصلية تؤكد وجود أربعة مجموعات دموية (Phenotypes) كما يلي: _

A, B, AB, O

لا يتطابق عدد المجموعات الدموية المصلية مع عدد المجموعات الوراثية لعدم

قدرة التفاعلات المصلية على التمييز بين المجموعات الوراثية AA و AO أو بين BB و BO أو بين BB و BO لذا فإنها تصنف بالمجموعات الدموية A و B على التوالى.

يوضح الجدول رقم (١) المجموعات الدموية الوراثية الخاصة بنظام ABO ونسبة تواجدها في الجنس القوقازي.

ABO PHENOTYPES ♣ GENOTYPES IN U.S. CAUCASOID POPULATION

BLOOD GROUP THENOTYPE GENOTYPE			
0	00		15
	A ₁ O	25)
Λ_t	A_iA_i	4 32	
	1,12	3	-11
	A2O	8.5	
۸.	12.12	${0.5}$ 9	
	ВО	9.3	}10
13	BB	0.7	<u>ښ</u>
A ₁ B	$A_{i}B$	2.8	1.
A ₂ B	A _z B	1.2	} '

جدول رقم (۱)

تنشأ الأجسام المضادة لانتيجينات نظام ABO في مصل الجنين الخالي من الأنتيجين في مراحل مبكرة من تطوره بسبب تعرضه بشكل دائم لإمكانية دخول جميع النتيجينات ABH إلى دمه في مختلف مراحل نموه لأنها واسعة الانتشار في الطبيعة وتكتمل قوتها بعد مرور عام على الولادة نظراً لاستحالة تواجد الأجسام المضادة للأنتيجينات الموجودة في الجسم فإن مصل المجوعة الدموية A يحتوي على الأجسام المضادة للأنتيجين B (B-ab) . وكذلك فإن مصل المجموعة الدموية B يحتوي على الأجسام المضادة للأنتيجين A (A-ab) ويحتوي مصل المجموعة الدموية O على الأجسام المضادة للأنتيجينات A و B(A-ab+B-ab) في حين يخلو مصل المجموعة الدموية A من الأجسام المضادة لكل من الأنتيجينات A و B(A-ab) . أما

مصل المجموعة الدموية Oh فيحتوي على الأجسام المضادة للأنتيجينات A و B و A مصل المجموعة الدموية Oh فيحتوي على الأجسام المضادة لأنتيجينات A,B,H كاملة وتنشأ من جلوبولين المناعة IgM ومعظمها باردة.

يقل تركيز الأجسام المضادة (Anti-B) في مصل المجموعة الدموية O عند إضافته إلى الخلايا الحمراء A . كما يقل تركيز الأجسام المضادة (Anti-A) في مصل المجموعة الدموية O عند إضافته إلى الخلايا الحمراء B . علماً أن هذه الظاهرة غير موجودة عند إضافة مزيج من مصل الأجسام المضادة Anti-B + Anti-A إلى أي من الخلايا الحمراء A أو B . كما لوحظ زيادة تركيز الأجسام المضادة B أملاء المصنفين بـ O عند حقنهم بالخلايا الحمراء A وكذلك زيادة تركيز الأجسام المضادة Anti-A في مصل المصنفين بـ O عند حقنهم بالخلايا الحمراء B . وقد أوضح وينر (Winner) أن مصل المصنفين بالمجموعة الدموية O يحتوي على أجسام مضادة غير الأجسام المضادة للأنتيجينات A و B (B-ab) والتي تتفاعل مع الأنتيجين C . تظهر الأجسام المضادة المضادة C . يوجد الأنتيجينات A و B محموعة مويا الحمراء المضادة المنادة المنادة المنادة المحمود المصنفين بـ O بمستويات منخفضة ويزيد تركيزها بشكل حاد المضادة C أي من الأنتيجينات A أو B . يوجد الأنتيجين C في جميع الخلايا الحمراء بعد دخول أي من الأنتيجينات A و B مجتمعة أو منفصلة . ولتجنب إضافة مجموعة دموية جديدة لنظام ABO أشار وينر (Winner) للأجسام المضادة Anti-C . وعند عدم التوافق في نظام مسؤولة عن فقر الدم التحللي عند الأطفال حديثي الولادة وعند عدم التوافق في نظام ABO بين دم الأم وجنيها .

يمكن الحصول على كميات نقية من أنتيجينات ABH من مصادر مختلفة مثل أول براز للطفل بعد الولادة (Meconium). كما يحضر الأنتيجين (A) نقياً لأغراض تجارية من الغشاء المخاطي المبطن لمعدة الخنزير والأنتيجين (B) من الغشاء المخاطي المبطن لمعدة الخنزير والأنتيجين (B) من الغشاء المخاطي المبطن لمعدة الحصان. تستخدم الأنتيجينات A و B عملياً في المختبرات الطبية كما يلي : - أ ـ تحقن في الأرانب لرفع قوة الأجسام المضادة Anti-B و Anti-A المستخدمة في بنوك الدم .

ب _ لإبطال مفعول الأجسام المضادة Anti-A و Anti-B مخبرياً بشكل كلي أو جزئي بناء على الحاجة.

تظهر أنتيجينات المجموعات الدموية A و B و H في لعاب وافرازات القناة الهضمية

لحوالي ٨٠٪ من الجنس القوقازي. يشار لهذه المجموعة من الناس بالمفرزين (Secretors) وتوجد أنتيجينات المجموعات الدموية في نظام ABO في أنسجتهم على هيئة مركبات دهنية وأخرى غير دهنية تذوب الأخيرة في السوائل المائية للجسم مثل اللعاب وافرازات القناة الهضمية. كما يشار لبقية الناس الذين يخلو لعابهم وافرازات قناتهم الهضمية من أنتيجينات مجموعاتهم الدموية في نظام ABO بغير المفرزين (Nonsecretors) وتوجد أنتيجينات مجموعاتهم الدموية في نظام ABO في أنسجتهم على هيئة مركبات دهنية فقط لا تذوب في سوائل الجسم المائية. يعتبر العامل الوراثي على مسؤولاً عن صفة الأفراز والعامل الوراثي المتنحي (Se) مسؤولاً عن عدم الأفراز.

تتميز المجموعة الدموية Oh بخلو خلاياها الحمراء من الأنتيجينات A و B و H بالرغم من وجود عواملها الوراثية لذا لا تتكتل خلاياها الحمراء بالأجسام المضادة Anti-A و Anti-B و Anti-H

كما يمكن الحصول على محلول الأجسام المضادة Anti-A باستخلاصه من بذور نبات Dolichosbiflorus وعلى محلول الأجسام المضادة Anti-A2 و Anti-A1 من بعض القواقع الحلزونية (Snails) مثل Helxaspera علماً أن المحلول المستخلص منها لا يؤثر على الخلايا الحمراء A3. في حين يمكن الحصول على محلول الأجسام المضادة Anti-H باستخلاصه من بذور Ulex europaeus.

ملاحظات هامة على نظام ABO

١- تتشابه الطبيعة الكيميائية لأنتيجينات نظام لويس ونظام Il ونظام P ونظام ABO .

٢- يعتبر التوافق بناء على نظام ABO ضرورياً لنجاح زراعة الأعضاء والأنسجة إذ تشير بعض الدراسات إلى نسبة فشل زراعة الكلى تقارب ٤٦٪ عند عدم التوافق وتقل لحوالى ٧٪ عند التوافق.

٣- يوجد الكثير من الدلائل على أن عدم التوافق بين الأم والجنين وبين الزوج والزوجة مسؤول عن عدم الإنجاب بنسب عالية عندما لا يوجد أي عائق عضوي ملموس. يمكن تعليل هذه الظاهرة لعدم التوافق بين الحيوان المنوي والبويضة وبالتالي فشل عملية الاخصاب أو موت الجنين نتيجة فقر دم تحللي حاد. قد لا يتم الاخصاب

بسبب تلف الحيوانات المنوية عند تعرضها للأجسام المضادة التي تتواجد في افرازات عنق الرحم والتي تكون IgG . تتراكم أنتيجينات ABH على الحيوانات المنوية من السائل المنوي الخاص بالمفرزين. أما وفاة الجنين فيكون بسبب انتقال الأجسام المضادة IgG إلى الجنين عن طريق المشيما.

٤- يتعرض المفرزون المصنفون بـ A أكثر من غيرهم للأصابة بحصى المرارة وتشمع الكبد وأورام الغدد اللعابية والمعدة والبنكرياس والمبايض والذبحة الصدرية ومرض السكري. كما تنتشر الإصابة بقرحة الاثنا عشر بين غير المفرزين من المجموعة الدموية 0 .

 ٥- تكتسب الخلايا الحمراء لبعض المصنفين بـ A أو O الذين يعانون من الأمراض الحادة للقناة الهضمية كالسرطان والتقرحات القدرة على التفاغل مع الأجسام المضاة Anti-B الموجودة في مصلهم وذلك بسبب اختراق انزيم Anti-B الذي تنتجه بعض جراثيم الأمعاء لجدار القناة الهضمية ويعمل على فصل مجموعة الأسيتات من الأنتيجين A الذي يتحول إلى الأنتيجين B .

نظام لويس للمجموعات الدموية (Lewis Blood Groups System)

تشبه أنتيجينات نظام لويس أنتيجينات نظام ABO في طبيعتها الكيمياثية العامة إذ تنشأ كأنتيجينات ABH من البروتينات المخاطية (Mucoproteins) وتختلف عن بعضها بطبيعة المجموعة الكيميائية في نهاية جزيئات السكر المخاطي الخاص بالانتيجين. يختلف نظام Lewis عن بقية نظم المجموعات الدموية بأن أنتيجيناته ليست أصيلة في جدران الخلايا الحمراء. يتراكم حوالي ٨٠٪ من أنتيجينات لويس على جدران الخلايا الحمراء في نهاية العام الأول ويكتمل تراكمها في نهاية العام الثاني بعد الولادة. لذا يعتبر نظام لويس خاص بالأنسجة أكثر من الخلايا الحمراء. يحتوي نظام لويس على أنتيجنين هما Le و Le ويشمل ثلاثة مجموعات دموية هي:_

- (1) Le^(a+,b-)
- (2) Le(a-,b+)
- (3) Le (+,b)

عند الكشف عن وجود أنتيجينات لويس وأنتيجينات نظام ABO في لعاب الجنس القوقازي أمكن التعرف على أربعة مجموعات لعابية كما يلى:_

1- يحتوي لعاب حوالي ٧٤٪ من أفراد الجنس القوقازي على أنتيجينات "Le و Le و الحدم و ABH علماً أن نسبة الأنتيجين "Le و Le ويرمز لهذه المجموعة بـ (١٥٠٠) .

٢- يحتوي لعاب حوالي ٢٠٪ من أفراد الجنس القوقازي على الأنتيجين Le فقط ويرمز لهذه المجموعة بـ (هـ١٠٥).

٣- كما يحتوي لعاب مجموعة من أفراد الجنس القوقازي على الأنتيجين الخاص بنظام ABO فقط ويرمز لهذه المجموعة بـ (ه-٥) .

٤- يخلو لعاب بقية أفراد الجنس القوقازي من جميع أنتيجينات لويس وأنتيجينات نظام ABO ويرمز لهذه المجموعة بـ Le^(a,b).

يلاحظ أن لعاب المجموعات ٣ و ٤ خال من أنتيجينات لويس وتشكل حوالي ٢٪ من أفراد الجنس القوقازي. كما يلاحظ عدم تواجد أنتيجين Le وأنتجينات مجموعات ABO في لعاب أي من أفراد الجنس القوقازي وبالتالي عدم تواجد الأنتيجين Le وخاصية الأفراز في أي إنسان بسبب التنافس بين العامل الوراثي

للانتيجين Le والعامل الوراثي للافراز (Se) على السكريات المخاطية المساهمة في

تكوين البروتينات النشوية التي تمثل المادة الأساسية للأنتيجينات.

يوضح الجدول رقم (٢) مختلف مجموعات نظام لويس الدموية ومدى انتشارها بين أفراد الجنس القوقازي وطبيعتها الأفرازية: ـ

PHENOTYPES OF THE LEWIS SYSTEM

Phenotypes		ctions Anti-	Frequency (%) of U.S. Adults		
	Le	Le	Whites	Blacks	
Le(a + b -)	+		22	23	
Le(a-b+)	_	+	72	55	
Lc(a-b-)	-	-	6	22	
Le(a+b+)*	+	+			

Encountered occasionally in infants or young children who subsequently become Le(a-b+).

جدول رقم (۲)

يعتبر العامل الوراثي لويس مسئولاً عن نشوء الأنتيجين "Le في حين يتكون

الأنتيجين Le بسبب اتحاد عاملين أو ثلاثة من عواصل لويس والأفراز (ABH) الأنتيجين Le بسبب اتحاد عاملين أو ثلاثة من عواصل لويس والأفراز وجميع الوراثية. يتضح مما سبق بأن جميع أفراد المجموعة الدموية لله

أفراد المجموعة الدموية (عامه المجموعة الدموية الدموية الخراد المجموعة الدموية المجموعة الدموية الأخر غير مفرزين. يوضح الجدول رقم (٣) علاقة خاصية الأفراز بالمجموعات الدموية لنظام لويس.

توجد الأجسام المضادة لمعظم أنتيجينات لويس بشكل طبيعي وضعيف في مصل المجموعات الخالية منها. تتصرف الأجسام المضادة للأنتيجين "Le كأجسام مضادة كاملة وتكتل الخلايا الحمراء التي تحمله في المحلول الملحي بذرجة ١٥م أكثر من ٣٧٥م.

نساعد الأنزيمات على تكتل الخلايا الحمراء التي تحمل الأنتيجين "Le بأجسامه المضادة. يندر وجود أجسام مضادة للأنتيجين "Le بندر وجود أجسام مضادة للأنتيجين "Le لذا تسبب الأجسام المضادة لأنتيجينات نظام لويس بعض المتاعب عند اجراء عملية الموافقة.

ABO SECRETORS AND LEWIS PHENOTYPES

Secretion Status	Sec	retor	Non	-Secretor
Frequency	80%			20%
ABH substance	Pre	sent	Absent	
Controlling gene	Se			sese
Lewis gene	Le	lele	Le	lele
Lewis substance	Leb + Le*	None	Le ³	None
Lewis phenotype Le	a-b+	a - b -	a + b -	a – b –

جدول رقم (۳)

نظام اا للمجموعات الدموية (li Blood Groups System)

ينتشر الأنتيجين ا في الخلايا الحمراء لمعظم البالغين في حين تحمل الخلايا الحمراء لجميع الأطفال عند ولادتهم الحمراء لجميع الأجنة بعد اكتمال نموهم ولجميع الأطفال عند ولادتهم الأنتيجين ا الذي يتحول بشكل تدريجي إلى الأنتيجين ا . يستكمل الأنتيجين ا قوته عندما يكاد الأنتيجين أ أن يختفي بعد الولادة بـ ١٨ شهر. لا توجد أية علاقة بين العوامل الوراثية لنظام أا ونظام ABO ونظام لويس إذ تختلف مواقع عواملها الوراثية على الكرموسومات. تم اكتشاف وجود الأنتيجين ا في اللعاب والحليب والسائل الرهلي (Amniotic fluid) والبول ولعاب الرضع المصنفين بـ ا ولعاب وحليب البالغين المصنفين بـ ا ويحتوي مصعهم على أجسام مضادة قوية للأنتيجين ا .

يوضح الجدول رقم (٤) مدى انتشار أنتيجينات li في مختلف مراحل النمو.

-	I-i ANTIG	ENS
Strength of Antigen	Found in Erythrocytes	Incidence
1 i		
↑ i;	White	Rare
i ₂	Blacks	Rare
iona	Cord	All
	Adult (li)	Few
[Adult		Almost al

جدول رقم (٤)

تتميز الأجسام المضادة Anti-l بأنها باردة وقوية وقد تكون طبيعية أو ذاتية أو مكتسبة وتتكون من جلوبولين المناعة IgM وتزيد قدرتها على تكتيل الخلايا الحمراء

بوجود الأنزيمات. كما يزيد تركيز الأجسام المضادة ا-Anti عند الإصابة بالتهاب رثوي ناتج عن (Mycoplasma). أما الأجسام المضادة Anti-i فتتميز بأنها باردة وقوية وقد تكون محللة وتتكون من جلوبولين المناعة Mgl وفي بعض الحالات من IgG ويزيد تركيزها في حالة الحمى الغدّية (Infectious Monoculosis). كما يزيد تركيز الأجسام المضادة i-Anti في فقر الدم التحللي الناتج عن المناعة الذاتية وفي بعض الالتهابات الجرثومية. تشير الدراسات المصلية إلى ظهور أجسام مضادة لانتيجينات معقدة تشمل ا أو ا مثل Al و Bl و Hl و Hi و Bl الستنتاج بأن العامل الوراثي الخاص بالانتيجين ا يساهم في تطوير وبناء أنتيجينات نظام ABH ونظام لويس. لذا ABH على الأنتيجين ا بأنه الطور البدائي لانتيجينات المهل . تحتوي المجموعة مكن الاستنتات الله الذي يزيد تركيزه عند تحلل أنتيجينات ABH .

نظام P للمجموعات الدموية (P Blood Groups System)

تشبه أنتيجينات نظام P للمجموعات الدموية أنتيجينات نظام ABH في الطبيعة الكيميائية إذ يحتوي كل منهم على سكر مخاطي يتكون من Galactose و N-acetyl Glucose amine و N-acetyl Glucose amine . . . يوضح الجدول رقم (٥) طبيعة التشابه بين نظام ABO ونظام P للمجموعات الدموية حيث يحتوي كل منها على ثلاثة أنتيجينات هي P1 و P2 و P1 بالنسبة لنظام P . وتقابل أنتيجينات الم ABO ونظام ABO .

SIMILARITY BETWEEN THE ABO AND THE P SYSTEMS

	ABU				
Phenotype of Erythrocyte	Antibodies in Serum	Phenotype of 6/6	Antibodies in Serum		
O, O	Anti-HAB Anti-A(A + A _i): B	P. } Rar €	Anti-PP,P'(Tj') Anti-P(P + P.)		
Ä,	Anti-A _i	P: 25	Anti-P		
$\mathbf{A}_{\mathbf{i}}$	None for A antigen	P 75	None		

جدول رقم (٥)

يشير الجدول السابق إلى علاقة المجموعات الدموية p و pk و P1 في

نظام P مع المجموعات الدموية Oh و O و و Al في نظام ABO على التوالي. إذ أن كل من المجموعات p و Oh نادرة الوجود وتعتبر أنتيجيناتها اطواراً بدائية لبقية الأنتيجينات الخاصة بالمجموعات الأخرى الخاصة بكل نظام. يحتوي مصل كل من المجموعات p و Oh على أجسام مضادة لأنتيجينات المجموعات الأخرى الخاصة بنظامها. يحتوي مصل pk على الأجسام المضادة للأنتيجين P تماماً كما يحتوي مصل O على الأجسام المضادة للأنتيجين A2 ويحتوي مصل P2 على الأجسام المضادة للأنتيجين A2 على الأجسام المضادة للأنتيجين A2 معلى الأجسام المضادة للأنتيجين P1 كما يحتوي مصل A2 على الأجسام المضادة للأنتيجين A1 في حوالي ٥٠٪ من الجنس القوقازي وحوالي للأنتيجين A1 في حوالي ٥٠٪ من الجنس القوقازي وحوالي ٥٠٪ من الرخس القوقازي وحوالي مرد من الرخس المعلوم أن أنتيجينات نظام P كان يرمز لها بـ P و P و و T بدل رموزها المستخدمة في الوقت الحاضر على نطاق واسع وهي على التوالي P1 و P2 و P4 .

تظهر الأجسام المضادة P1 بشكل طبيعي في مصل المصنفين بـ P2 وهي أجسام مضادة كاملة وتنشأ من جلوبولين المناعة IgM . تتفاعل الأجسام المضادة أجسام مضادة كاملة وتنشأ من جلوبولين المناعة ويزيد نشاطها بدرجات الحرارة الباردة Anti-P1 مع أنتيجيناتها بدرجات حرارة مختلفة ويزيد نشاطها بدرجات الحرارة الباردة وقد تكون محللة في بعض الأحيان . في حين يزيد تركيز الأجسام المضادة 1 كبيرة من في مصل المصابين بطفيل Ecchinococus الذي يحتوي على كميات كبيرة من الأنتيجين . يندر نشوء مضاعفات نقل الدم بسبب الأجسام المضادة لأنتيجينات نظام الرغم من أنها قد تكون مسؤولة عن بعض الصعوبات في عملية الموافقة .

الفصل الثالث

ـ نظم المجموعات الدموية Kidd, Kell, MNS, Rh-Hr . Xg, Lutheran, Duffy, (انتيجيناتها وأجسامها المضادة وانتشارها)

نظام Rh-Hr للمجموعات الدموية (Rh-Hr Blood Groups System)

يعتبر نظام Rh-Hr من اعقد نظم المجموعات الدموية من حيث عدد الأنتيجينات ورموزها وعلاقتها ببعض. تشير الدراسات المصلية إلى وجود حوالي ٣٩ أنتيجين في نظام Rh-Hr خمسة منها فقط أساسية. يوضح الجدول رقم (٦) أهم أنتيجينات نظام Rh-Hr مرتبة حسب أهميتها وسعة انتشارها.

į.	5.40.	Jinner	Fisher 2 Ance	Rosenfield	%
tige	1 -	liho	Ų	Rb1	85%
k rtij	2 -	rh'	С	% b2	70.
	3 -	rh*	ث	ith3	30.5
76	4 -	hr'	c	Rh4	80,1
	5 -	hr*	e	Rh5	97.~
	Ü -	hr	F or ce	RhG	64,0
15	7 -	rhi	Ce	kh7	69.1
cens	3 -	rh ^{w'l}	o₩	Rh8	02:-
Jecondary Antiens) -	rh ^X	×ى	Hh9	0.05#
ាំ 🤻	10 -	μr	V or ce ⁵	2h10	₹1:
	11 -	rh ^{W2}	w	ith11	V.rure
	10 -	rh ^G	U	kh12	87%

جدول رقم (٦)

ومن المعلوم أن الرموز الخاصة بـ Winner و Fisher & Race أكثر شيوعاً واستخداماً من رموز Rosenfield . تتوزع العوامل الوراثية للأنتيجينات الأساسية في نظام Rh-Hr على ثمانية وحدات ثلاثية يشار لها بـ Halotypes تعمل كل وحدة على نشوء ثمانية أنتيجينات ثانوية معقدة لا توجد العوامل الوراثية للأنتيجينات C و على نفس الكروموسوم وكذلك لا توجد العوامل الوراثية للأنتيجينات E و e على نفس

الكروموسوم. توجد مواقع العوامل الوراثية الخاصة بـ C و ك قريبة من مواقع العوامل الوراثية الخاصة بـ D . D و وبعيدة نسبياً عن مواقع العوامل الوراثية الخاصة بـ D . لذا فمن المنطقي أن يعبر عن مجموعات العوامل الوراثية بـ DCE بدل CDE الشاثع الاستخدام. كما يستخدم الرمز b للدلالة على غياب العامل الوراثي الخاص بالأنتيجين D . يوضع الجدول رقم (٧) وحدات العوامل الوراثية والأنتيجينات الشانوية المعقدة الناتجة عنها بناء على نظامي Winner و Fisher & Race ومدى انتشارها في الجنس القوقازي.

No	Н	alotypes	Anti	Antigen Complex		
	Winner	inner Fisher & Race		Fisher & Race	_ %	
1_	Ro	Dce	Rho	Dce	2.7%	
2-	R1	DC B	Rh1	DC e	41%	
3-	R2	DcE	Rh2	DcE	15%	
4-	$R_{\mathbf{Z}}$	DCE	Rhz	DCE	0.2%	
5-	r	dce	rh	dce	38%	
6-	r'	dCe	rh'	dCe	0.6%	
7-	r"	dcE	rh."	dcE	0.5%	
8-	г¥	dCE	rhy	dCE	0.01%	

جدول رقم (٧)

تستخدم الأجسام المضادة للأنتيجينات الأساسية في نظام Rh-Hr في التعرف على أهم المجموعات الدموية (phenotypes) في هذا النظام وهي موضحة في الجدول رقم (٨).

CN	Cells Reactions				Phenotypes		, '	Rh . ve	
S.No.	Hho(D)	rh (C)	hr'(c)	rb*(¿)	hr*(*)	Fisher Macc	Vincer	1 ~	Rh - ve
123456	•	•	•	11111	•	Dce DGe . DcEe DCe DcE DCCEe	Hhe Bhith Bhith Rhithi Bhithi Bhithi (Bhith)	85%	Ph + ve
7 - 8 - 9 - 10- 11- 12-			• • •	11.11.		dce dCce dcEe dCe dcE	rb rb'rb rb"rb rb'rb' rb"rb" rb'rb"	15%	Rh-ve
13-	-	-	-	-	-		Rhaull	6x10 ⁻⁶	

جدول رقم (۸)

يلاحظ من الجدول السابق أن الدم يصنف بـ Rh+ve عندما يحتوي جدار الخلايا الحمراء على الأنتيجين (Rho(D) ويصنف بـ Rh+ve عندما يخلو جدار الخلايا الحمراء من الأنتيجين (Rho(D)). كما يصنف كل من دم Rh+ve و Rh+ve من المجموعات الدموية بناء على وجود الأنتيجينات Rh+ve وسبعة أخرى في جدران الخلايا الحمراء. إلّا أن أهمها ستة مجموعات Rh+ve وسبعة أخرى Rh+ve.

يصنف الدم الذي تخلو خلاياه الحمراء من الأنتيجينات الخمسة الأساسية والخاصة بنظام Rh null ب يعاني المصنفون بـ Rh null من فقر دم تحللي مزمن يتميز بتكور الخلايا الحمراء المبتسمة (Stomatocytic Spherocytes) ونقص عمرها وزيادة هشاشيتها الاسموزية واحتواء مصلهم على الأجسام المضادة لبعض الأنتيجينات مثل Anti-e و Anti-C يعتبر غياب العامل الوراثي المنظم Rh null أو العوامل الوراثية DCE أو الأثنين معاً سبباً لنشوء المجموعة الدموية Rh null وبناء عليه يوجد نوعين من المصنفين بـ Rh null هما:

- (١) Regulator Rh null وتنشأ بسبب غياب العامل الوراثي X1 .
- (٢) Amorph Rh null وتنشأ بسبب غياب العوامل الوراثية DCE .

عند الكشف عن أنتيجينات Rh-Hr بواسطة أجسامها المضادة تبين وجودها في عدة أشكال ومستويات وبمرافقة أنتيجينات أخرى كما يلى: _

أد أنتيجينات (Rho(D) ومكوناتها: لا تتفاعل الخلايا الحمراء التي تعمل الأنتيجين Rho(D) مع جسمه المضاد بنفس القوة دائماً. فقد يتفاعل بعضها بشكل قوي ومباشر مع الجسم المضاد Anti-D ويرمز لها بـ (D(Rho) . في حين يتفاعل البعض الأخر بشكل معتدل نسبياً ومباشر ويرمز لها بـ (Rho(D) وهي أكثر شيوعاً من غيرها . كما قد تتفاعل نسبة قليلة من الخلايا الحمراء التي تحمل الأنتيجين (Rho(D) مع الجسم المضاد Anti-D بشكل غير مباشر بسبب ضعفه الشديد ويرمز لها بـ (Dw) وذلك . لذا يجب الكشف عن وجود الأنتيجين (Dw) قبل تصنيف الدم بـ Rh-ve وذلك بمساعدة تجربة كومب غير المباشرة .

يعلل ضعف الأنتيجين (،D، الذي يعرف بـ Rhw1 أيضاً بأي من الأسباب التالية: ـ

1- تداخل العوامل الوراثية حيث يتواجد العامل الوراثي الخاص بالأنتيجين C على الكروموسوم المقابل للكروموسوم الذي يحمل العامل الوراثي C كما يلي الكروموسوم المقابل للكروموسوم الذي يحمل العوامل الوراثية dCe/Dce به Dce/Dce يصنف الشخص الذي يحمل العوامل الوراثية Pho(D) به Dce/dce ينشأ حين يصنف أطفالهم الذين يحمون العوامل الوراثية المواثية النوع من أنتيجين من أنتيجين لل في الزنوج بسبب سعة انتشار العوامل الوراثية Dce بينهم. يستبعد تكوين أجسام مضادة Anti-D في مصل هؤلاء الناس عندما ينقل لهم خلايا حمراء مصنفة Ph+ ve

۲- عدم اكتمال الأنتيجين D : _ يتكون الأنتيجين D من الأنتيجينات . Du . يمكن Rh°, Rh°, الأنتيجين Du . يمكن الم أحد أنواع الأنتيجين Du . يمكن أن يتكون مصل هذا النوع من Du أجسام مضادة لمكونات الأنتيجين D الناقصة عندما ينقل إليه دم Rh+ ve .

C-c+g C+c+g C+c+g ومكوناتها: يصنف دم الإنسان بـ C+c+g و C+c+g و C+c+g و C+c+g كما هو الحال بالنسبة لأنتيجينات C+c+g و C+c+g كما هو الحال بالنسبة لأنتيجينات C+c+g و في معظم الحالات النادرة التي تخلو من أنتيجينات C+c+g و C+c+g منادرة التي تخلو من أنتيجينات C+c+g و C+c+g بشكل عام ، بسبب سعة المضادة C+c+g و C+c+g مصل المصنفين بـ C+c+g بشكل عام ، بسبب سعة انتيجينات C+c+g و C+c+g مكل عام .

تعتبر أنتيجينات "C" بدائل عن الأنتيجينات C أو c . يوجد الأنتيجين "C في حوالي ٢٪ من الجنس القوقازي . يندر ظهور الأجسام المضادة "Anti-C عند غياب Anti-C بسبب ندرة وجود أنتيجين "C في جدران الخلايا الحمراء .

كما يظهر الأنتيجين (G) nhG (G) مرافقاً لكل من الأنتيجينات C و D مجتمعين أو منفردين في معظم الأحيان. إذ لا يظهر الأنتيجين G بدون الأنتيجين C أو D. كما يمكن أن تتواجد الأنتيجينات C و D بدون الأنتيجين G بالرغم من ظهور الأجسام المضادة Anti-C في معظم الحالات التي تظهر فيه الأجسام المضادة G في Anti-C في معظم الحلايا الحمراء التي تحمل الأنتيجين G في معظم حالات نقل الدم الذي تحمل خلاياه الأنتيجين C إلى المريض الذي تخلو خلاياه المعراء من الأنتيجين C.

يندر ظهور بدائل أنتيجينات E و في الخلايا الحمراء للجنس القوقازي في

حين تظهر بنسبة حوالي ٢٥٪ في دم الزنوج. تعتبر الأنتيجينات "E" و اهم بدائل الأنتيجينات E و الله الله الأنتيجينات الأنتيجينات ع

تشير الحقائق المصلية إلى وجود أنتيجين مشابه للأنتيجين (D) وغير مرتبط بأنتيجينات DCE ويرمز له بـ Rh null .

الأجسام المضادة لأنتيجينات Rh-Hr : تتميز معظم الأجسام المضادة الخاصة بأنتيجينات Rh-Hr (باستثناء Anti-C و Anti-C) بأنها مكتسبة ونادرة وغير كاملة ولا بأنتيجينات Rh-Hr (باستثناء كما قد تنشأ الأجسام المضادة لأنتيجينات Rh-Hr من تحلل خلاياها الحمراء. كما قد تنشأ الأجسام المضادة لأنتيجينات الإجسام الإرانب عن تلك التي تظهر في المضادة DaA, IgM, IgG . تشير الدراسات المصلية إلى اختلاف الأجسام المضادة Dahi-D التي يتم الحصول عليها من مصل الأرانب عن تلك التي تظهر في دم الإنسان عندما ينقل إليه دم على Rh + ve . يستخدم المصل الذي يحتوي على الأجسام Rh IgG لابطال تأثير الأنتيجينات ومنع حدوث تفاعلات المناعة عند دخول الأنتيجين (Rho(D) إلى دم المصنفين بـ Ph-ve إما عن طريق الولادة أو نقل الدم الخاطىء. لذا تعطى الوالدة المصنفة Rh-ve حقنة من مصل Rh IgG خلال الخاطىء الولادة. كما يعطى مصل Rh IgG بواقع ٣٠٠ ميكغم من بروتين المويض Rh IgG لكل ما ملل من دم ve Hh تدخل عن طريق الخطأ إلى المريض المصنف بـ Rh الحدف بـ Rh حدة الماعة .

نظام MNSs للمجموعات الدموية (MNSs Blood Groups System)

تتكون أنتيجينات M و N من جالاكتون أنتيجينات M و N- acetyl galactose amine و الأنتيجين M منها إذ تزيد بشكل ملحوظ في الأنتيجين N .

يلاحظ قدرة بعض الأمصال المضادة Anti-M على تكتيل الخلايا الحمراء التي تحمل الأنتيجين N وعدم تكتل الخلايا الحمراء بأي من الأمصال المضادة Anti-M و Anti-M بعد تعرضها للأنزيمات التي تحلل حامض سياليك. لذا لا يمكن الكشف عن الأنتيجينات M و N بوجود الأنزيمات مثل التريبسين أو البروميلين إلخ.

تحتوي الخلايا الحمراء لحوالي ٨٠٪ من الجنس القوقازي على الأنتيجين M في حين يوجد الأنتيجين N في حوالي ٧٠٪ من الخلايا الحمراء للجنس القوقازي. يتميز نظام MN بوجود أنتيجيناته في جميع الخلايا الحمراء وبعض الأنسجة فقط وعدم ظهوره في سوائل وإفرازات الجسم. تتكون أنتيجينات M و N في مراحل متقدمة من تطور الجنين وقبل نشوء أنتيجينات ABH وتستكمل قوتها عند الولادة. تكون العوامل الوراثية الخاصة بأنتيجينات M و N متجانسة (Homzygous) كما هو الحال بالنسبة MM و N الخاصة بالمجموعات الدموية M و N أو غير متجانسة (Hetrozygous) كما هو الحال بالنسبة للمجموعة الدموية MN . يتميز نظام MN بخلوه من أية مجموعة دموية خالية من الأنتيجينات كما هو الحال بالنسبة لـ O في ABO .

يوضع الجدول رقم (٩) أهم المجموعات الدموية والوراثية الخاصة بنظام :- MN

THE MN SYSTEM

	APPROXIMATE FREQUENCY (U.S. CAUCASOID)				
PHENOTYPE	GENOTYPE.	PER CENT			
M	MM	28			
N	NN	22			
MN	MN	50			

جدول رقم (۹)

ترافق الأنتيجينات S و S أنتيجينات M و N بشكل منتظم إذ يظهر مع كل من أنتيجينات M و N أنتيجينات N واحد من S أو S . تكتل الأمصال المضادة S Anti-S حوالي S من خلايا المجنس القوقازي وحوالي S من خلايا المصنفين بS من خلايا المصنفين بS من خلايا المصنفين بS . S من خلايا المصنفين بS . S من خلايا المجنس القوقازي . S من تحيز العوامل الوراثية الخاصة بالأنتيجينات S و S بأنها قد تكون متجانسة (S أو S أو غير متجانسة (S) وتنظم المجموعات الدموية S و S على التوالي كما يتضح في الجدول رقم (S).

S.No	Genotypes	Phenotypes	*
1	s/s	S	11
2	3/8	5	45
3	S/a	Ss	44
_ ′	3/ 1	38	""

جدول رقم (۱۰)

يمكن تصنيف الخلايا الحمراء في الجنس القوقازي بناء على تفاعلها مع الأجسام المضادة Anti-N و Anti-S و Anti-S كما هو موضح في الجدول رقم (١١).

14 .u =	Cells Reaction						
5.NO.	Anti-M	Anti-N	Anti-a	Anti-S	Phenotype	sienotype	%
1	+	-	+	-	Msi	Ma/Ma	5.7
2	-	1 +		-	NS	NS/NS	0.3
3		+		-	MNS	MS/NS	3.5
4		! -	-		Ma	Me/Me	10.1
5	_	+	-		N .	Na/Na	15.6
6	+		-	•	MN a	Me/Ne	22.6
7	•	-		+	Mäs	MS/Ms	14.0
8	_			+	NSa	No/Na	5.4
9	+	•	+	•	MNSs	Ma/Na TD EN/Na	22.4

جدول رقم (۱۱)

يرافق الأنتيجينات S و S الأنتيجين U الذي يوجد في الخلايا الحمراء لمعظم أفراد الجنس القوقازي ومعظم الزنوج. لا تحمل الخلايا الحمراء الخالية من الأنتيجين U (باستثناء خلاياالمصنفين هيم (Rhm) أنتيجينات S و S . يوجد الأنتيجين U في خلايا حوالي ١٦٪ من المصنفي بـ SS . لذا يشار للخلايا الحمراء الخالية من الأنتيجين U بـ يوجد العامل الوراثي الخاص بغياب الأنتيجين U والذي يسمى بـ U في حوالي ١٪ من الزنوج ولم يظهر في الجنس القوقازي . يشير عدم ظهور أي من أنتيجينات S و S في الخلايا الحمراء المصنفة بـ U إلى وجود علاقة مصلية غير واضحة بين أنتيجينات S و المجموعة U ويمكن الأفتراض بأن الأنتيجين U يمثل المادة الأساسية التي تتحول إلى الأنتيجينات S و S .

بالرغم من عدم وجود أية علاقة وراثية بين الأنتيجين U والأنتيجين Rh فإن الدلائل تشير إلى وجود علاقة مصلية بينهما. يظهر الأنتيجين U في عدد كبير من المصنفين به MNSs كما يوجد عدة بدائل عن أنتيجينات MNSs وأهمها MI الذي تشبه علاقته بالأنتيجين M علاقة A ب A . يوجد الأنتيجين M1 في حوالي ٧٥٪ من الزنوج المصنفين به M . كما توجد الأجسام المضادة Anti-M1 في مصل المصنفين به N .

تصنف الخلايا الحمراء التي تخلو من جميع أنتيجينات MNSsU به وهي تقابل مم Rh-Hr في نظام Rh-Hr . يعاني المصنفون به M من وجود خلل في جدار خلاياهم الحمراء الأمر الذي يساعد على تكتلها بوجود أمصال الأجسام المضادة غير الكاملة .

تتميز الأجسام المضادة Anti-N و Anti-N و الإجسام المضادة بشكل عام ولا تساهم في مضاعفات نقل الدم لكنها تستخدم في الطب الشرعي. أما الأجسام المضادة Anti-S و Anti-S و Anti-S فمعظمها IgG في حين أن جميع الأجسام المضادة الحمراء IgG. يقل تفاعل الأجسام المضادة Anti-N و Anti-N مع خلاياها الحمراء إذا حضنت مع الأنزيمات في حين يبقى تفاعل الأجسام المضادة Anti-U و Anti-S و Anti-U و Anti-S و حضنت مع الأنزيمات. يزيد نشاط الأجسام المضادة Anti-N و Anti-N في الأوساط الحامضية. تتميز الأجسام المضادة للأنتيجينات M و N بأنها كاملة وباردة نسبياً (١٤-٢٠٠٠).

نظام كيل للمجموعات الدموية (Kell Blood Groups System)

يشبه نظام Kell نظام Rh-Hr في تعقيداته وعدد أنتيجيناته وعوامله الوراثية. يحتوي نظام كيل على أربعة أزواج من الأنتيجينات الأساسية التي يمكن الكشف عنها بواسطة ثمانية أمصال مضادة وهي كما يلى:

Anti-K, Anti-Kpa, Anti-Kpb Anti-Jsa, Anti-Jsb, Anti-WKa, Anti-WKb

تقع العوامل الوراثية لكل من الأنتيجينات K و k على نفس الكروموسوم كما هو الحال بالنسبة للعوامل الوراثية الخاصة بـ «KP», KP» وكذلك

الخاصة بـ WK'WK' . تتوزع العوامل الوراثية الخاصة بأنتيجينات كيل الأساسية على ثمانية وحدات وراثية معقدة (Halotypes) تعتبر أربعة منها فقط مسؤولة عن نشوء ١٨ أنتيجين معقد تميز المجموعات الدموية الخاصة بنظام كيل من ٢١ . . . حتى ٢١٨ . . يوضح الجدول رقم (١٢) أهم المجموعات الدموية في نظام كيل وسعة انتشارها في الزنوج والجنس القوقازي .

Phonotype	Antigen	×		Phonotype	Antigen	%	
rhonotype	Cuccacians Nigrose	_	Cuccecians	Nigrose			
K ₁ K ₂ K ₃ K ₄ K ₅ K ₆ K ₇	K Kpa Kpb Ku Jra Jsb	9.0 99.1 2.0 > 99.1 ———————————————————————————————————	3.5 99.9 (0.1 > 99.9 ——————————————————————————————————	K8 K9 K10 K11 R12 K16 K17	MK Coeps	5.5 >99.9 2.6 > 99.9 > 94.9 0.3 > 99.9	23 >99.9

جدول رقم (۱۲)

يحتوي نظام كيل على مجموعة دموية خالية من جميع أنتيجيناته تعرف بـ Knull وأخرى ضعيفة الأنتيجينات ويشار لها بـ Ko

تقابل المجموعات الدموية Knull و Ko المجموعات الدموية Rhn null و Rhmod و Rhmod . يشكل الأنتيجين × الموجود في الخلايا البيضاء الألتهامية والخلايا الحمراء المادة الأساسية التي يحولها العامل الوراثي X1K إلى أنتيجينات كيل.

تتكون المجموعة الدموية الدموية الاملاعند عدم وجود العامل الوراثي X1K في حين تتكون الأنتيجينات الضعيفة k و dSb و dSb و dSb عند وجود العامل الوراثي JSb, KPb عند وجود العامل الوراثي JSb, KPb تسمى المجموعة الدموية التي تحتوي على الأنتيجينات الضعيفة Kpb, KPb بمجموعة Mcleod وتتميز بخلو خلاياها الحمراء من الأنتيجين x وباختلاف شكل الخلايا الحمراء التي تظهر بأشكال فقارية(Acanthocytosis) وباختلاف شكل الخلايا الحمراء التي تظهر بأشكال فقارية وخلل من بنية جدارها وزيادة نشاط الأنتيجين i مما يوحي بزيادة سرعة تكوينها بسبب زيادة سرعة تحللها. تخلو الخلايا البيضاء للأولاد فقط الذين يعانون من chronic Agranalocytoiss من الأنتيجين X

يعتبر الأنتيجين K من أقوى أنتيجينات المجموعات الدموية بعد A و B و D . ينقص نشاط الأنتيجين عند تعرض الخلايا الحمراء للمركبات التي تحتوي على مجموعة SH .

يوجد الأنتيجين K في خلايا حوالي ٩٪ من أفراد الجنس القوقازي وحوالي ٥,٣٪ من خلايا الزنوج. ويوجد الأنتيجين الله في خلايا أقل من ١٪ من الجنس القوقازي وفي خلايا حوالي ٢٠٪ من الزنوج.

K يندر نشوء الأجسام المضادة لأنتيجينات K وتكون عادة مضادة لأنتيجينات M وأنتيجينات M وتعتبر مسؤولة عن عدد كبير نسبياً من مضاعفات نقل الدم التحللية خارج الأوعية الدموية (Extravascular) .

يتم الكشف عن وجود الأجسام المضادة Anti-K بواسطة مصل كومب المضاد لجلوبولين الإنسان لأنها غير كاملة وغير محللة. يوضح الجدول رقم (١٣) مدى التشابه بين نظامى Kell للمجموعات الدموية.

SIMILARITY IN THE POSSIBLE GENETIC REGULATION OF THE BIOSYNTHESIS OF Rh AND KELL ANTIGENS

Precursor, unconverted	ted	Rh _{null}	Kell _{nut} (K., K.)
Precursor, partially convert		Rh _{nul}	McLeod type*
Original basic haplotype		Dce	kKp ⁿ Js* (most common)
Number of genes modified within a haplotype	1	dce, DCe, DcE (common)	KKp ⁿ Js ⁿ , kKp ⁿ Js ⁿ , kKp ⁿ Js ⁿ (rare)
	2	dCe, dcE, DCE (rare)	KKp ⁿ Js ⁿ , KKp ⁿ Js ⁿ , kKp ⁿ Js ⁿ (not reported)
	3	dCE (very rare)	KKp ⁿ Js ⁿ (not reported)

^{*}Strong association with X-linked chronic granulomatous disease of boys.

جدول رقم (۱۳)

نظام دَفي المجموعات الدموية

(Duffy Blood Groups System)

تنشأ أنتيجينات دَفي بفعل ثلاثة مواقع للعوامل الوراثية هي "Fy و Fy" و اثنين منها موجودة في خلايا الجنس القوقازي وتوجد الثلاثة في خلايا الزنوج. يتم الكشف عن أنتيجينات نظام دَفي والتعرف على المجموعات الدموية باستخدام الأجسام المضادة "Anti-Fy Anti-Fy أهم العوامل الوراثية الخاصة بالمجموعات الدموية التي تميز الزنوج عن الجنس القوقازي إذ تقدر نسبة تواجده بينهم بحوالي ۸۷٪ بالمقارنة مع ۳٪ بالنسبة للجنس القوقازي.

يوضح الجدول رقم (١٤) أهم المجموعات الدموية والوراثية الخاصة بنظام دُفي وسعة انتشارها.

PHENOTYPE FREQUENCIES OF DUFFY ANTIGENS

Reactions with Anti-					Probable	Frequency(%) in U.S.A.	
Fy	Fy	Fy:*	Fy	Phenotype	Genotype	Whites	Blacks
+	_	+	+/-	Fy(a + b -)	Fy"Fy" Fy"Fy*	17	.03 8.97 } 9
+	+	+	-	Fy(a+b+)	Fy ^u Fy ^b	19	1
-	+	+	+/-	Fy(a + b +) Fy(a - b +)	Fy*Fy* Fy*Fy*	34	1.36 } 22 20.64 }
-	-	-	+	Fy(a - b -)	Fy^*Fy^* (or Fy^*Fy)	Extremely rare	68

^{*}Anti-Fy' reacts like anti-Fy', but it also reacts with cells of the original anti-Fy donor and does not react with Rh_{null} Rell's

جدول رقم (١٤)

تنشأ المجموعة الدموية (Fyⁿ, Fy بسبب وجود عوامل وراثية متجانسة تمنع نشوء الأنتيجينات (Fyⁿ, Fy وتتميز بمقاومة خلاياها الحمراء للتحلل بطفيل الملاريا (P.vivax, P.Knoles) . ومن المعتقد أن مواقع أنتيجينات (P.vivax, P.Knoles) . دخول ميروزيوتات الملاريا (Merozoites) .

تزيد قوة الأنتيجين «Fy عن قوة الأنتيجين «Fy بشكل كبير. تنشأ الأجسام المضادة للأنتيجينات من بروتين المناعة IgG نتيجية عملية نقل الدم الخاطىء وبسبب مضاعفات تحللية حادة عند الأطفال حديثي الولادة.

يتم الكشف عن الأجسام المضادة لأنتيجينات دُفي بواسطة المصل المضاد للجلوبولين (Indirect Coomb's Test). لا تستخدم الأنزيمات في الكشف عن وجود الأجسام المضادة ممالة محمل المضادة ممالة الأجسام المضادة ممالة الأجسام المضادة للأنتيجينات 593.45.

توجد الأنتيجينات Fy3 و Fy4 و Fy5 . مرافقة لـ أو بدلًا عن Fy6 أو Fy6 أو Anti-Fy4 و Anti-Fy4 و Anti-Fy4 و Anti-Fy4 و Anti-Fy4 و Anti-Fy5 و Anti-Fy5 . تكتل الأجسام المضادة Anti-Fy6 خلايا المجموعات الدموية (هـ ١٠٠٠) و Fy6 و (هـ ٢٠٠٠) و الاحسام و خلايا خلايا (هـ ٢٠٠٠) و المحموعات الدموية حلايا المحموعات الدموية و جهود المحموعات المحموعات المحموعات الدموية و جهود المحموعات الدموية و جهود المحموعات الدموية و جهود المحموعات الدموية و جهود المحموعات المحموعات

كما تكتل الأجسام المضادة Fy4 خلايا جميع المصنفين بـ Fy6 من المجنس القوقازي والزنوج وخلايا الزنوج المصنفين بـ Fy6 و Fy6 . في حين تكتل الأجسام المضادة Fy6 Anti-Fy6 جميع الخلايا الحمراء المصنفة بـ Fy6 و Fy6 المصنفين بـ Fy6 أو المصنفين Fy6 الذين تحمل خلاياهم الحمراء الأنتيجينات Fy6 و Fy6 .

نظام كيد للمجموعات الدموية (Kidd Blood Groups System)

يوجد في نظام كيد الأنتيجينات °JKو الاوالح الجدول رقم (١٥) مختلف المجموعات الدموية الخاصة بنظام كيد بناءاً على إمكانية تفاعل الخلايا الحمراء مع الأجسام المضادة 'Anti - JKو Anti - JK .

PHENOTYPES OF THE KIDD SYSTEM

	Read	tio ns w	ith Anti-	Frequency (%) in U.S.A.	
Phenotype	Jk*	Jk*	Jk^(3)	Whites	Blacks
Jk(a+b-)	+		+	28	57
Jk(a+b+)	+	-	+	49	34
Jk(a-b+)	_	+	+	23	y
Jk(a-b-)	_	_	_	Very	rare

جدول رقم (۱۵)

تظهر الأجسام المضادة الخاصة بأنتيجينات "JKو JK بسبب نقل الدم وتنشأ من جلوبولين المناعة IgG وهي غير كاملة. لذا يتم الكشف عن وجودها بمساعدة مصل كومب المضاد للجلوبولين.

نظام لوثيران للمجموعات الدموية (Lutheran Blood Groups System)

يعتمد نظام لوثيران في تصنيف الدم إلى مجموعات على إمكانية وجود الأنتيجينات الساوع العن المخلايا الحمراء. يوضح الجدول رقم (١٦) مدى سعة انتشار المجموعات الدموية الخاصة بنظام لوثيران بناء على تفاعل الخلايا الحمراء مع الأجسام المضادة Anti - Lu^o Anti - Lu

PHENOTYPES
OF THE LUTHERAN SYSTEM

		ons with oti-	Frequencies(%) in U.S.A.	
Phenotypes	Lu'	L.u ^h	White	Black
Lu(a+b-)	+	_	0.1	0.1
Lu(a+b+)	+	+	6.7	5.2
Lu(a-b+)	-	+	93.2	94.7
Lu(a – b – j	-	-	Very	rare

جدول رقم (١٦)

يوجد الأنتيجين "Lu" في خلايا حوالي 98٪ من أفراد الزنوج والجنس القوقازي في حين يوجد الأنتيجين "Lu" في حوالي 7٪. من النادر العثور على أفراد تخلو خلاياهم الحمراء من أنتيجينات لوثيران ويختصوا بالمجموعة الدموية الخسام المضادة تكون العوامل الوراثية للمجموعة العالى سائدة أو متنحية. تساهم الأجسام المضادة "Anti - Lu في مضاعفات نقبل الدم أو تحلل خلايا الجنين أكثر من مساهمة الأجسام المضادة "Anti - Lu لأجسام المضادة "كومب المضاد للجلوبولين لأنها غير كاملة.

نظام Xg للمجموعات الدموية (Xg Blood Group System)

تم اكتشاف أنتيجينات هذه المجموعة عند محاولات التغلب على عدم الموافقة للحصول على دم مناسب لمريض تكرر نقل الدم إليه.

يوجد الأنتيجين "Xg في حوالي ٩٠٪ من عينات النساء وفي حوالي ٨٠٪ من عينات الرجال. يدل أرتباط تفاعل الأجسام المضادة لـ "Xg بالجنس إلى وجود عامله الوراثي على الكروموسوم X الذي يتواجد متجانساً في النساء (XX) وغير متجانس في الرجال.

يوضح الجدول رقم (١٧) المجموعات الوراثية والدموية الخاصة بنظام Xg .

Phenotype	Genotype		*
		Females	Males
Χg ^e	Xg ^a /Xg ^a	43.4	65.9
	Xg ^a /Xg	45.0	34.1
Χg	Xg/Xg	11.6	

جدول رقم (۱۷)

لا تساهم أنتيجينات Xg وأجسامها المضادة في مضاعفات نقل الدم لكنها تستخدم في عملية استبعاد الأبوة والبنوة ومتابعة بعض الأمراض الوراثية المرتبطة بالكروموسوم X مشل الناعور وعسمى الألوان ونقص أنويم Glucose-6-P Dehydrogenase

لا يرث الذكور الأنتيجين "Xg من آبائهم المصنفين "Xg" وترثه 'لإناث من آبائهن عندما يأخذن منه العامل الوراثي X فقط. تكون العوامل الوراثية في الأم المصنفة "Xg متجانسة (Xg / Xg) أو غير متجانسة (Xg / Xg). تورث الأم التي عواملها الورثية متجانسة الأنتيجين "Xg لجميع أطفالها والتي عواملها الوراثية غير متجانسة لأبنائها وبناتها بنسب متساوية عندما يكون الأب "Xg .

يوضح الجدول رقم (١٨) المجموعات الدموية لعدد آخر من نظم المجموعات SOME ERYTHROCYTE SYSTEMS WITH TWO KNOWN ANTITHETICAL.

	Phenoty per				laspite.	ard in	
No viena	Designated		ncy (°r) Blacks	Optional Reaction	Hemolytic Transferior Reaction	Hemoletic Disease of the Newhorn	
Colton	Cu(a - h - j Cu(a + h - j Cu(a - b + j Cu(a - b - j	<0.1 0.3 i0.4 Ny.3	(1)1) <0.1	AGT with enzyme treated cells		Mild	
Dombrack	Du(a+b+) Du(a+b+) Du(a+b+)	17.2 49.5 33.3	9.4 42.5 48.1	AGT with enzyme treated cells		Mild	
Diego	Di(a+b+) Di(a+b+) Di(a-b+)	<0.1° <0.1 >99.9	<0.1 0.5 99.5	AGT		Yes	
Sciana (Sm-Burrell)	Sc:1.2 Sc: = 1.2 Sc:1. = 2 Sc: = 1. = 2	<0.1 0.3 99.7 <0.1	1410	Some AGT Some saline	Yes	Yes	
Wright	Wr(a+b-) Wr(a+b+) Wr(a-b+) Wr(a-b-)	<0.1 <0.1 >99.9 <0.1	0 (114)	Many saline All temperatures Some AGT		رقم (۱۸)	ندول
artwright	Yt(a+b-) Yt(a+b+) Yt(a-b+)	91.9 7.8 0.3	91.6 8.2 0.2	AGT, 37°C.	Yes	. , , ,	

^{2.5%} Chinese, 16% Japanese, 11% Chippewa Indian, 36% Carith Indians.

الفصل الرابع

ـ نظم المجموعات الدموية البروتينية Km, Gm والهابتوجلوبينات و Gc

نظم المجموعات الدموية البروتينية

أتاحت التجارب الدقيقة المستخدمة في فصل بروتينات المصل عن بعضها فرصة تصنيف الدم إلى مجموعات وراثية مختلفة كما هو موضح في الجدول رقم (١٩).

System	Globulin fraction	Common Genes	Common phenotypes in Caucasians	Method of detection
Gm	lgG	Gm ¹ (Gm ^a)	Gm (1, 2, 12)	Inhibition of agglutination
	(heavy chains)	$Gm^2(Gm^{\kappa})$	Gm (1, -2, 12)	of globulin coated red cells
t	1-61 1-4 1-44	Gm^{12} (Gm^b)	Gm (-1, -2, 12)	by anti-Gm
Inv	lgG, lgA, lgM	Inv i	Inv (-1, 2)	Inhibition of agglutination
	(light chains)	inv 2	Inv (1, 2)	of globulin coated red cells
_		- 1	lnv (1, -2)	by anti-Inv.
Gc	cr 2	Gc ¹	Gc 1	Immuno-electrophoresis in
		Gc ²	Gc 2-1	agar
			Gc 2	
٨g	$oldsymbol{eta}_1$ lipoprotein	Ag ^a	Ag (a+)	Agar gel precipitation.
		Ag	Ag (a-)	
Lр	β , lipoprotein	Lp⁴	Lp (a+)	Agar gel precipitation.
		Lp	Lp (a-)	
laptoglobins	α,	ĤρΙ	Hp I	Starch gel electrophoresis.
		Hp ²	Hp 2-1	•
		-	Hp 2	
l'ransferrins	$\boldsymbol{\beta}_{i}$	TJC	C	Starch gel electrophoresis.
	• 1	1) B	BC	
		ΤſD	CD	

جدول رقم (١٩)

تعتبر نظم Gm والهابتوجلوبينات و Gc أهم نظم المجموعات الدموية البروتينية. يتم التعرف على أنتيجينات نظام Gm وعلى أجسامه المضادة بالطرق المصلية المستخدمة لمعرفة أنتيجينات الخلايا الحمراء وعلى أنتيجينات الهابتوجلوبين Hp بالترحيل الكهربائي في هلام الأجار وعلى أنتيجينات GC بالترحيل الكهربائي المناعي.

نظام Gm للمجموعات الدموية البروتينية

Gm Proteins Blood group System

يشتمل نظام Gm على ما لا يقل عن ٢٥ أنتيجين تظهر في السلاسل الثقيلة إلى الجلوبولينات المناعة IgA و IgG و المناعة IgA و IgG و IgG و المناعة IgG و IgG و المناعة المناعة المناعة (Fd) و المناعة (IgGs) و يقع معظمها في الجزء القابل للذوبان (Fd) . يوضح الجدول رقم (٢٠) رموز وأرقام الأنتيجينات الخاصة بنظام IgG و IgGs و المناعة (IgGs) حيث المناعة (IgGs) حيث يلاحظ أن معظمها موجود في IgG و IgG و التيجين واحد في IgG و IgG و المناعة (IgGs) منها في IgG4 و IgG المناعة المناعة اليوجد أي

تتميز أنتيجينات Gm الموجودة في IgGl بأنها أكبر عدداً وأشد فعالية من الأنتيجينات الموجودة في Ig3 و Gm5 و Gm5 و Gm5 أكثر أنتيجينات Gm انتشاراً وأشدها فعالية . تظهر العوامل الوراثية للأنتيجينات Gm1 و Gm2 في معظم الحالات مع بعضها . كما تظهر العوامل الوراثية للأنتيجينات Gm1 و Gm5 في الزنوج مترافقة وفي الجنس القوقازي متفرقة . يختلف تأثير العوامل الوراثية في نظام Gm عن تأثيرها في نظام العوامل الوراثية في نظام Bm عن تأثيرها في نظام العوامل الوراثية في نظام العوامل الوراثية وقي المناس المناس

Nomeno	:lature		
Alphabetical	Numerical	IgG subclass	s —
a	1	1	
x	2	1	
ſ	2 3, 4	Į.	
b or b!	5, 12	3	
c ³	6 7	3	
r	7	1	
e	8	?	
Р	9	1	
р ь5	10	3	
ьº	11	3	
\mathfrak{b}_3	13, 25	3	
b ⁴	14	3	
8	15	3	
1	16	3	
Z	17	1	
Rouen 2	18	1	
Rouen 3	19	?	
in Francisco 2	20	1	(جدول رقم ۲۰)
g	21	3	(, 12, 23, 1
ÿ	22	1	
n	23	2	
c 5	24	3	
Pa	_	3	

في نظام Rh-Hr أما في نظام Gm فيحمل كل جلوبولين أحد الأنتيجينات الخاصة بوحدة العوامل الوراثية. لذا تحمل بعض جلوبولينات المجموعة الدموية Gm1,5 الأنتيجين Gm1 وبعضها الآخر الأنتيجين Gm5 في حين تحمل جميع الخلايا الحمراء الخاصة بالمجموعة الدموية CDE الأنتيجينات C و D و .

يندر ظهور الأجسام المضادة الخاصة بأنتيجينات Gm وغالباً ما تكون مضادة للأنتيجينات Gm1 و Gm2 و Gm5 . تظهر الأجسام المضادة Anti-Gm في الأطفال أكثر من ظهورها في البالغين. كما لوحظ ظهورها في ١٧ من كل ٢٤ طفل يعاني من فقر دم كولي ونقلت إليهم عدة وجدات من الدم وفي ١١ من كل ٣٣ طفل استبدل دمهم عند الولادة بسبب معاناتهم من مضاعفات فقر الدم التحللي عند الأطفال حديثي الولادة.

الكشف عن الأجسام المضادة Anti-Gms

يستخدم للكشف عن الأجسام المضادة لأنتيجينات نظام Gm معلّق خلايا حمراء O+ ve وخاصة تلك التي تحمل العوامل الوراثية CDe/CDe أو CDe/cDE وتفاعلت مع الأمصال Anti-D لمدة ساعة في درجة ٣٧٠م بعد خلطها بنسب تحدد

بالتجربة والخطأ ومن ثم تغسل ثلاث مرات بالمحلول الملحي. يجب أن تتكتل الخلايا الحمراء O+ ve المكسوة بلأجسام المضاة (Anti-D) مع المصل المضاد AHG بشكل قوي.

تخفف عينة المصل بنسبة 1:0 بالمحلول الملحي قبل خلطها مع حجم مساوٍ من محلول ٢٪ خلايا حمراء ٥٠ مكسوة بـ Anti-D وتحفظ بدرجة حرارة الغرفة لمدة ساعة ومن ثم يتم التأكد من تكتل الخلايا الحمراء بمقارنتها مع انبوبة ضابطة تحتوي على عينة المصل المخففة مع معلّق خلايا حمراء ٥٠ م٠ غير مكسوة بالأجسام المضادة Anti-D .

تتميز العينات مكتلات الروماتيزم (R agg) بارتفاع تركيز الأجسام المضادة لأنتيجينات Gm. لذا يجب تخفيفها عدة مرات 1:0 و1:10 و1:00 بالمحلول الملحي لمنع ظاهرة مقدمة التكتل (Prozone).

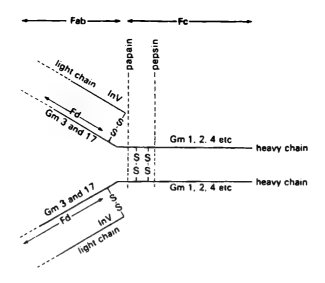
نظام (Km) للمجموعات الدموية البروتينية

تظهر أنتيجينات نظام Km في سلاسل الببتايد الخفيفة كابا (Kappa = K) لجلوبولينات المناعة IgG و IgM وكانت تعرف باسم أنتيجينات INV .

يحتوي نظام Km على ثلاثة أنتيجينات تنشأ بفعل عاملين وراثيين مترافقين (Km(1) و (Km(2) التي تتحرك مع بعضها وتقع في نفس موقع العامل (3) . لا توجد أية علاقة بين نظامي Gm و Km . وفي ما يلي مدى انتشار المجموعات الدموية الخاصة بنظام Km في الجنس القوقازي.

Km(1-2) - 1.6% Km(12) - 16.0% Km(-1-2) - 82.4%

يوضح الشكل رقم (٦) مواقع أنتيجينات كل من نظامي Gm و Km في جزيئات جلوبولينات المناعة.



شکل رقم (٦)

ولأسباب عملية يتم التعرف على المجموعات الدموية الخاصة بنظام المضادة باستخدام الأجسام المضادة (Anti-Km(1) وذلك بسبب ندرة وجود الأجسام المضادة (Km(2) في مصل معظم المصنفين بـ (1-2-1-) . لظهر الأنتيجين (Km(3) في مصل الأفراد الطبيعيين. كما تبين تظهر الأجسام المضادة لأنتيجينات Km عادة في مصل الأفراد الطبيعيين. كما تبين وجود الأنتيجين (1) لهم في السائل المنوي واللعاب. يتم التعرف على المجموعات الدموية لنظام Km بنفس طريقة التعرف على مجموعات نظام Gm باستثناء ضرورة احتواء الجسم المضاد Anti-D على أنتيجين Km المناسب.

نظام الهابتوجلوبين للمجموعات الدموية البروتينية

تظهر الهابتوجلوبينات في مصل الإنسان بفعل عاملين وراثيين هما Hp1 و Hp2 و eg. ويتم الكشف عنها بالترحيل الكهربائي الذي يستخدم هلام النشا أو الأجار. يحتوي نظام الهابتوجلوبين على ثلاثة مجموعات دموية موزعة على أفراد الجنس القوقازي، بالنسب التالية: ــ

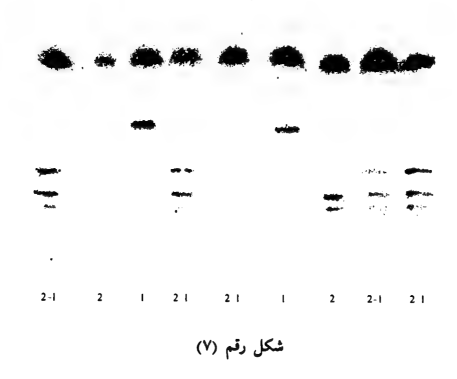
Hp1 -- 18%

Hp2-1 -- 49%

Hp2 -- 33%

Hpo -- 0.003%

يظهر الهابتوجلوبين الخاص بالمجموعة الدموية Hp1 على هيئة شريط كثيف يتبع شريط اليهيموجلوبين الحر من جهة القطب السالب. في حين تظهر الهابتوجلوبينات الخاصة بالمجموعات الدموية 1-Hp2 و Hp2 على هيئة حزم من الخطوط بين القطب السالب وموقع شريط Hp1 بشكل مستقل. يقع الشريط Hp1 ولكن المتمم للمجموعة الدموية 1-Hp4 في نفس موقعه في المجموعة الدموية Hp1 ولكن بكثافة أقل. لا يظهر شريط Hp1 في المجموعة الدموية Hp2. يوضح الشكل رقم (V) صورة فوتوغرافية لعملية فصل هابتوجلوبينات المجموعات Hp1 و 1-Hp2 و Hp2 و استخدام هلام النشا للترحيل الكهربائي.

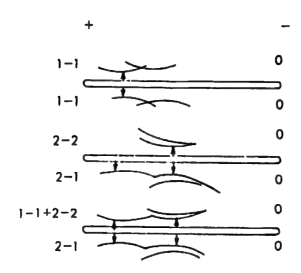


تظهر المجموعة الدموية 1-4p مطورة بحيث تزيد كثافة الخطوط السريعة في حوالي ١٠٪ من الزنوج وقد تزيد كثافة الخطوط 4p2 حيث تسمى المجموعة في هذه الحالة 4p0 . كما لا تظهر الهابتوجلوبينات في حوالي ٢٠٠٠٪ من الجنس القوقازي بسبب عدم كفاءة العوامل الوراثية وتزيد هذه النسبة بين الزنوج وتلعب دوراً هاماً في استبعاد الأبوة ويرمز لها بـ 4p0 .

نظام Gc للمجموعات الدموية البروتينية

يعتمد هذا النظام على اختلاف طبيعة الجلوبولين الفاـ Υ (GC على الأسباب وراثية. وقد تم التعرف على ثلاثة مجموعات خاصة بنظام GC موزعة على أفراد الجنس القوقازي كما يلي:

يتم التعرف على المجموعات الدموية الخاصة بنظام GC بواسطة الترحيل الكهربائي المناعي. يوضح الشكل رقم (٨) شكل الأقواس المناعية التي تظهر في كل من مجموعات نظام GC .



شکل رقم (۸)

تتمثل أهمية نظام Gc في استبعاد الأبوة إذ يساهم في حوالي ١٥٪ من فرص الاستبعاد.

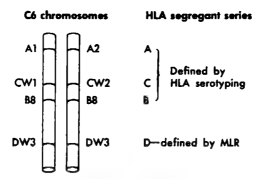
الفصل الخامس النظام الأساسي في التوافق النسيجي Major Histo Comatibility Complex (HLA)

أنتيجينات الأنسجة وأجسامها المضادة

(Tissue antigens & Anti bodies)

تحمل خلايا أنسجة الجسم المختلفة باستثناء الخلايا الحمراء أنتيجينات خلاياه البيضاء (Human Leucocytic Antigents) التي يرمز لها بـ HLA . تعتبر أنتيجينات الخلايا البيضاء (HLA) مسؤولة بشكل رئيسي عن التوافق النسيجي عند نقل الأنسجة والأعضاء وعن مدى تقبل الجسم للنسيج أو العضو المنقول. يمكن التعامل مع أنتيجينات HLA الموجودة في سطح الخلايا الليمفاوية باستخدام الوسائل المصلية المناسبة. يعتبر التوافق بناء على HLA الثاني في أهميته لنقل الأعضاء بعد التوافق بناء على أنتيجينات OBA . كما تلعب HLA دوراً هاماً في عمليات النقل المكثف للصفائح الدموية والمحببات البيضاء. يجب استبعاد الأجسام المضادة لأنتيجينات خلايا المتبرع البيضاء من مصل المريض قبل نقل الأنسجة أو نقل الصفائح الدموية أو الخلايا البيضاء. تعتبر الأجسام المضادة للخلايا الليمفاوية الخاصة بالمتبرع مسؤولة عن عدم تقبل النسيج المنقول ورفضه بشكل سريع وعن عدم فعالية نقل الصفائح الدموية. كما يمكن استخدام HLA في دراسة علم الأجناس، وترابط المراض واستبعاد الأبوة.

تنشأ أنتيجينات HLA بتأثير بعض العوامل الوراثية الموجودة على هيئة رباعيات (Halotyps) في الذراع القصير الخاص بالكروموسوم رقم ٣. والذي يعرف بموقع للدراع الشكل رقم (٩) خريطة وراثية للجزء الأوسط من الذراع القصير للكروموسوم السادس.



Phenotype: A1,2,88,--,CW1,2,DW3,--Genotype: A1,2,88,8,CW1,2,DW3,3 Haplotypes: A1,88,CW1,DW3/A2,88,CW2,DW3

شکل رقم (۹)

تتشابه التسمية في نظام HLA للمجموعات النسيجية ونظام Rh-Hr للمجموعات الدموية وخاصة بناء على تسمية Fisher & Race . تترابط العوامل الوراثية الداموية وحدات كما تترابط العوامل الوراثية لكل من العوامل الوراثية الخاصة بأنتيجينات في وحدات كما ترابط العوامل الوراثية لكل من العوامل الوراثية الحاصة بالدائل ، و HLA-D ، و HLA-D . يوضح الجدول رقم (٢١) أهم العوامل الوراثية الخاصة بأنتيجينات نظام HLA ويلاحظ فيه عدد من بدائل مواقع العوامل A و المعتمدة . يشار لعوامل الأنتيجينات غير المعتمدة رسمياً من قبل المنظمات الدولية والتي ما زالت قيد البحث بالحرف (workshop) » .

يحتوي جسم الإنسان البالغ على زوج من كروموسومات C6 ويحتوي كل منها على المواقع A و B و C و D. لذا يتأثر نشوء أنتيجينات HLA بثمانية عوامل وراثية. يحتوي نظام HLA على ثماني أنتيجينات لا تظهر دائماً بسبب نقص الإمكانات الفنية أو بسبب وجود أجسامها المضادة أو بسبب تجانس العوامل في أي من المواقع أو عدم توفر المعلومات الوراثية في أي موقع. وهي كما يلي:

HLA - A, B, C, D, DR, MB, MT, DC, BR

أنتيجينات HLA

يعتب B2-microglobulin المادة الأساسية لتكوين أنتيجينات HLA . يشبه ترتيب الأحماض الأمينية في B2-microglobulin ترتيبها في سلاسل جلوبولين المناعة (Ig) الخفيفة وترتيبها في السلسلة الخفيفة لأنتيجين HLA وترتبها بعلاقة ما

NOMENCLATURE FOR FACTORS OF THE HLA SYSTEM

		
Locus A	Locus B	Locus D
A1	B5*	Dw1
A2	B7-	Dw2
A3	B8-	Dw3
A9	B12*-	Dw4
A10	B13"	Dw5
A11	B14-	Dw6
A25 (10)	B15*~	Dw7
A26 (10)	B17*	Dw8
A28	B18-	Dw9
A29 (19)	B27°	Dw10
Aw19	B37°	Dw11
Aw23 (9)	B40 ⁺	Dw12
Aw24 (9)	B16*	
Aw30 (19)	Bw21*-	Locus DR
Aw31 (19)	Bw22-	DR1
Aw32 (19)	Bw35-	DR2
Aw33 (19)	Bw38*(16)	DR3
Aw34 `	Bw39~(16)	DR4
Aw36	Bw41-	DR5
Aw43	Bw42-	DR6
	Bw44*(12)	DRw7
Locus C	Bw45-(12)	DRw8
Cw1	Bw46-	DRw9
Cw2	Bw47-	DRw10
Cw3	Bw48-	
Cw4	Bw49*(21)	
Cw5	Bw50 ⁻ (21)	
Cw6	Bw51*(5)	
Cw7	Bw52*(5)	
Cw8	Bw53*	
	Bw54-(22)	
	Bw55-(22)	
	Bw56 ⁻ (22)	
	Bw57-(17)	
	Bw58-(17)	
	Bw59*(8)	
	Bw60 ⁻ (40)	
	Bw61 ⁻ (40)	
	Bw62-(15)	
	Bw63*(15)	
	. ,,	

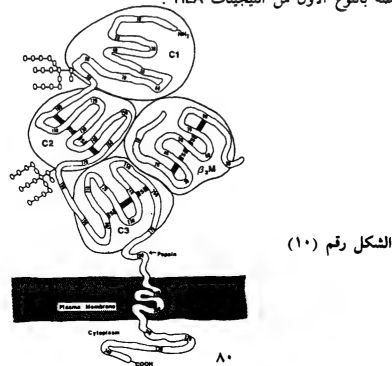
The numbers in parentheses represent previous assignments (supertypic specificity). HLA-B locus antigens can be further typed by their reactivity with HLA-Bw4 and HLA-Bw6 antisera indicated by * or -.

جدول رقم (۲۱)

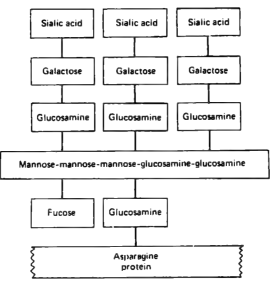
مع بروتينات بنس جون. يوجد الميكروجلوبولين بيتا- ٢ في سطح الخلايا الليمفاوية التي يعتقد بقدرتها على تكوينه. لذا قد يشكل الميكروجلوبولين بيتا- ٢ حلقة الوصل بين النظام المناعي ونظام التوافق النسيجي. تكتمل أنتيجينات HLA بارتباط المكيروجلوبولين بيتا- ٢ بسلسلة ببتايد ثقيلة. تصنف سلاسل الببتايد الثقيلة في

أنتيجينات HLA إلى نوعين. يقدر الوزن الجزيئي لسلسلة الببتايد الثقيلة بـ ٤٤٠٠٠ دالتون والوزن الجزيئي للمايكروجلوبولين بيتا-٢ بـ ١١, ٦٠٠ دالتون. تختلف أنتيجينات HLA عن بعضها بترتيب ونوعية الأحماض الأمينية في السلاسل الثقيلة.

توجد السلاسل الثقيلة من النوع الأول (Class 1) في أنتيجينات المخارج. وتتكون من بروتين نشوي يقطع الغشاء الخلوي من سطح السيتوبلازم إلى الخارج. تمتد جزيئات HLA-A,B,C من خلال الغشاء الخلوي بحيث تتجه النهاية الأمينية نحو سطح الخلية ونهايتها الكاربوكسيلية نحو السيتوبلازم وتقسم إلى ٥ أجزاء يبرز منها ثلاثة خارج سطح الخلية ويشار لها من النهاية الأمينية ألفا ـ١ (C-1) وألفا ٢٠ منها ثلاثة خارج سطح الخلية ويشار لها من الأجزاء الثلاثة السابقة من ٩٠ مامض أميني. تحتوي الأجزاء 2-C و C-3 على رابطة ثناثية الكبريت. ترتبط حامض أميني. تحتوي الأجزاء 2-C و C-3 على رابطة ثناثية الكبريت. ترتبط السلسلة الثقيلة مع الميكروجلوبولين بيتا ٢٠ عن طريق الجزء 3-C الذي يرتبط بدوره مع الجزء المغموس في سطح الخلية الليمفاوية ويتكون من منطقتين تقع إحداهما داخل غشاء الخلية وتحتوي على ٢٥ حامض أميني (٢٨٥ ـ ٢٨٠) وتتميز بنفورها من الماء يليها الجزء المغموس في السيتوبلازم وينتهي بمجموعة كاربوكسيل ويتميز بعشقه للماء وقاعديته الضعيفة. يوضح الشكل رقم (١٠) أجزاء سلسلة الببتايد الثقيلة الخاصة بالنوع الأول من أنتيجينات HLA



ترتبط سلسلة الببتايد الثقيلة مع مركبين نشويين معقدين من خلال سلاسل ببتايد الاسباراجين ٨٦ و Asparagine) ويتكون كل منها من خمسة عشر جزيء من السكريات الأحادية. يوضح الشكل رقم (١١) الطبيعة الكيميائية للمركبات النشوية المعقدة التي تساهم في تكوين أنتيجينات HLA.



الشكل رقم (١١)

تختلف أنتيجينات HLA-A,B,C عن بعضها في ترتيب الأحماض الأمينية الواقعة ما بين ٤٣ ـ ١٩٥ في أي من المواقع التالية: ـ

٥٥ ـ ٨٠ و ١٠٥ و ١١٦ و ١٧٧

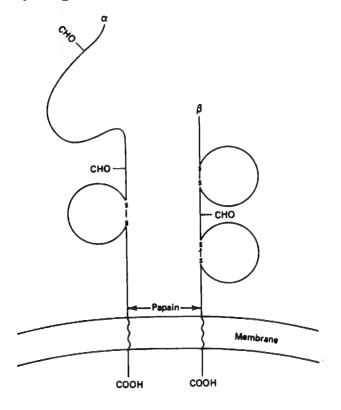
تعمل سلاسل النوع الأول على تمييز الخلايا الليمفاوية المصابة بالفيروسات الاقتلاعها.

توجد سلاسل النوع الثاني (Class II) في أنتيجينات D/DR وB وتشبه سلاسل النوع الأول في امتدادها خلال غشاء الخلية وفي اتجاهات ومواقع نهاياتها الكاربوكسيلية والأمينية.

تصنف سلاسل النوع الثاني إلى الفا (∞) وبيتا (B) وتقدر أوزانها الجزيئية بحوالي تصنف سلاسل النوع الثاني إلى الفا (∞) د ∞ د التون على التوالى . تحمل سلسلة الببتايد

الفا (ش) في جزئها الخارجي مجموعتين نشويتين وحلقة ثنائية الكبريت تقع قرب السطح. أما السلسلة بيتا (B) فتحمل في جزئها الخارجي مجموعة نشوية واحدة بين حلقتين ثنائية الكبريت.

يوضح الشكل رقم (١٢) أجزاء سلاسل ببتايد النوع الثاني وأشكالها.



الشكل رقم (١٢)

تقوم سلاسل النوع الثاني بتقديم الأنتيجين لخلايا T المساعدة. قد يتجزأ الأنتيجين HLA-AW إلى جزئين متشابهين مثل HLA-AW و HLA-AW23 و HLA-AW25 والأنتيجين HLA-AW26 .

تسمى الأنتيجينات النسيجية (HLA) التي يتم التعرف عليها بواسطة المصل بالأنتيجينات المصلية (Serologically defined = SD) والتي يتم التعرف عليها بتفاعل الخلايا الليمفاوية مع خلايا ليمفاوية أخرى بالأنتيجينات الليمفاوية (LD) . (Lymphocytically defined =

الأجسام المضادة الخاصة بأنتيجينات HLA

تتميز معظم الأجسام المضادة الخاصة بأنتيجينات HLA بأنها من نوع IgG ويحتاج الكشف عن معظمها لتثبيت المتمم ويمكن الكشف عن بعضها بالتكتل. تختلف الأجسام المضادة Anti-HLA المسممة للخلايا في قوتها وسعة انتشار بشكل ملموس. كما تختلف نتاثج تفاعل الخلايا البيضاء الخاصة بأفراد مجموعة مكونة من ورداً تحمل الأنتيجين HLA (مثل HLA-A12) مع المصل المضاد الخاص بالأنتيجين. يشار للأجسام المضادة التي تتفاعل مع معظم الخلايا البيضاء التي تحمل أنتيجيناتها بالطويلة (Long Antibodies) ولتلك التي تتفاعل مع بعض الخلايا البيضاء التي تحمل انتيجيناتها بالقصيرة (Short Antibodies). تتميز بعض الأجسام المضادة بتجاوز أنتيجيناتها إذ تتفاعل مع عدة أنتيجينات بقوة متفاوتة. لذا الأجسام المضادة بتجاوز أنتيجيناتها إذ تتفاعل مع عدة أنتيجينات بقوة متفاوتة. لذا بقوة متفاوتة.

HLA-A locus	HLA-B locus
A1, A3, A11	B5, B18, Bw15, Bw17, Bw21, Bw35
A2, A28	B7, B27, Bw22
A9, Aw23, Aw24	B7, B13, Bw40
A10, A11, Awat, Aw26, Aw32	B8, B14
Aw30, Aw31, Aw32, Aw33	Bw16, Bw38, Bw39

جدول رقم (۲۲)

وقد تكون بعض الأجسام المضادة أجساماً مضادة إضافية ضعيفة غير الأجسام المضادة الخاصة بالأنتيجين المنبه.

الترابط غير متزن (Linkage Disequilibrium)

توجد بعض العوامل الوراثية وكذلك أنتيجيناتها HLA مترابطة مع بعضها بشكل لا يتسق مع سعة انتشارها بشكل فردي. يوضع الجدول رقم (٢٣) بعض حالات لا يتسق مع أنتيجينات HLA بشكل غير منزن.

HLA alleles frequently associated (ssibly through disequilibrium)

	Loci	
A and B	C and B	B and D
A1, B8	Cw1, B27	Bw35, Dw1
A3, B7	Cw2, B27	B7, Dw2
A2, B12	Cw2, Bw40	B8, Dw3
, www. * 1 .	Cw3, Bw15	Bw15, Dw4
جدول رقم (۲۳)	Cw4, Bw35	Bw16, Dw5
,	Cw5, B12	- ,
	A 40	

يعيق الترابط غير المتزن بين العوامل الخاصة بالمواقع B و D تحديد المجموعات المصلية لنظام HLA علماً أن عدم التوافق مع أنتيجينات الموقع D .

الموافقة النسيجية (Histocompatibility)

يعتبر التوافق بين المتبرع والمريض بناء على نظام ABO للمجموعات الدموية ونظام HLA للمجموعات النسيجية أول مراحل التوافق النسيجي. تكتمل عملية التوافق النسيجي بين المتبرع والمريض باستبعاد الأجسام المضادة غير المتوقعة لأنتيجينات الخلايا الحمراء وأنتيجينات HLA من مصل المتبرع والمريض وخاصة عند نقل بعض مكونات الدم كالصفائح والمحببات التي قد تحتوي على كميات كبيرة من الخلايا الحمراء. يجب القيام بالموافقة النسيجية باستخدام الطرق المصلية (S.D) والطرق الليمفاوية (L.D). يرافق انتقال الأجسام المضادة لخلايا المريض البيضاء والموجودة في مصل المتبرع تجمع راشح رئوي حاد وضيق تنفس شديد. كما تزيد سرعة رفض النسيج المنقول وترتفع درجة الحرارة بدون تحلل الخلايا الحمراء وتقل أو تنعدم فعالية نقل الصفائح الدموية أو المحببات عند توفر الأجسام المضادة المكتلة للخلايا البيضاء أو المسممة للخلايا اللميفاوية في مصل المتبرع.

الكشف عن أنتيجينات HLA باستخدام الأمصال (S.D)

تتميز طرق الكشف عن أنتيجينات HLA بأبطال خليط من الخلايا الليمفاوية (polylymphocytoxic) ببساطتها وشدة حساسيتها وعدم حاجتها لأجهزة مكلفة بالمقارنة مع طرق التكتل المصلى المكلفة والمعقدة.

تتمثل هذه الطرق بحضن ١ ميكل من معلّق خلايا ليمفاوية نقية مع ١ ميكل من المصل بدرجة حرارة الغرفة لمدة نصف ساعة وإضافة ٥ ميكل من متمم الأرانب. تستمر الحضانة لمدة ساعة أخرى قبل إضافة صبغة صبغة متص الخلايا الليمفاوية التالفة أو غير الفعالة صبغة الأيوسين في حالة وجود الأنتيجين المضال الذي يتناسب مع المصل المضاد. يجب استخدام نوعين من أفضل الأمصال المضادة من مصادر مختلفة للتعرف على وجود الأنتيجين وذلك بسبب التباين الملحوظ في فعاليتها.

الكشف عن أنتيجينات HLA باستخدام معلق الخلايا الليمفاوية (LD)

تعتمد طرق الكشف الليمفاوية (LD) عن أنتيجينات HLA على رد فعل الخلايا الليمفاوية المستقبلة على أنتيجينات الخلايا الليمفاوية المنبهة. تعتبر زراعة خليط الخلايا الليمفاوية (Mixedlymphcyticculture MLC) من أنجع الوسائل للكشف عن أنتيجينات HLA ولإجسراء المسوافقة النسيجية. يستخدم الشايمدين المشع (H3-Thymidine) بنسبة 1-٢ ميكروكوري (D0/mM) القياس درجة تفاعل الخلايا الليمفاوية المنبهة والمستقبلة. يستوعب DNA الخلايا المنشطة حديثاً كميات كبيرة من الشايمدين المشع عند إثارته للخلايا المستقبلة. تستخدم زراعة خليط الخلايا الليمفاوية (MLC) في الكشف عن مختلف أنتيجينات HLA وبالتالي في تصنيف الأفراد إلى مجموعات نسيجية يقدر عددها بأكثر من 7 مجموعات كما يلي: تصنيف الأفراد إلى مجموعات نسيجية يقدر عددها بأكثر من 7 مجموعات كما يلي: للأنسجة:

أـ تصنيف الخلايا الليمفاوية المتجانسة (Homozygous typing Cell) : - تستخدم في هذا التصنيف خلايا ليمفاوية تتميز بتجانس العوامل الوراثية الخاصة بأنتيجينات ALA لإثارة الخلايا المستقبلة يشير عدم حدوث أي تفاعل مناعي عند زراعة خليط الخلايا الليمفاوية إلى تطابق أنتيجينات الخلايا الليمفاوية المستقبلة والتي تخص العينة مع أنتيجينات الخلايا الليمفاوية المتجانسة.

ب. تصنيف الخلايا الليمفاوية المنشطة

(Primed Lymphocyte Typing= PLT) :- تستخدم الخلايا الليمفاوية المنشطة بدل الخلايا الليمفاوية المتجانسة في إثارة الخلايا المستقبلة التي تخص العينة. يزيد تأثير الخلايا الليمفاوية المنبهة إذا تكررت إثارتها بنفس النوع من الخلايا. تحضر الخلايا الليمفاوية المنشطة من الخلايا الليمفاوية المتجانسة بحضنها مع خلايا ليمفاوية تحمل الأنتيجين لمدة ٩-١٤ يوماً.

تبدأ الخلايا المنبهة والخلايا المستقبلة بالتفاعل في بداية فترة الحضانة (٢٧-٤٨ ساعة) حيث يستبعد استيعاب الثايمدين المشع بالرغم من استقلاب الجلوكوز والانسولين وترانسفيرين الخلايا المستقبلة خلال عدة ساعات من ابتداء الحضانة. يبدأ انقسام الخلايا بعد مرحلة هدوء أولية وتزيد السرعة تدريجياً حتى

تصل إلى أعلى مستوياتها في اليوم السادس إلى الثامن من الزراعة. يتناسب الوقت السلازم للوصول إلى اعلى انقسام عكسياً مع درجة تنشيط الخلايا المنبهة. تظهر الخلايا الليمفاوية البدائية الكبيرة ويتناسب عددها طردياً مع مدى استيعاب الثايمدين.

الفصل السادس ـ النشاطات الفنية والإدارية لبنك الدم

نشاط بنك الدم

يعتمد حجم ونشاط بنك الدم على حجم الفئة المستهدفة بخدماته الصحية. لذا قد يكون محدود النشاط وجزءاً من المختبر إذا كانت الفئة المستهدفة صغيرة نسبياً مثل مرضى مستشفى أو مركز صحي كما قد يكون مؤسسة صحية مستقلة إذا كانت الفئة المستهدفة كبيرة وواسعة الانتشار مثل بنوك الدم الأقليمية والمركزية.

يشترط أن يتوفر في بنوك الدم المستقلة الأقسام التالية: _

- ١_ الإدارة.
- ٧_ المختبر.
- ٣- عيادة الطبيب.
- ٤- غرفة أو أكثر لسحب الدم.
- ٥ قسم فصل مكونات الدم.
- ٦ قسم حفظ الدم ومكوناته.

تنحصر نشاطات بنك الدم في مجالين أساسيين هما: ـ

1- النشاط الإداري: - يتمثل النشاط الإداري بتوفير أكبر عدد من المتبرعين عن طريق تنفيذ برامج التوعية الفردية والجماهيرية بأهمية التبرع بالدم وعن طريق وضع حوافز شخصية تشجع على التبرع بالدم وحفظ السجلات الخاصة.

٢- النشاط الفني: - يتمثل النشاط الفني بسحب الدم من المتبرعين وحفظه ومطابقته
 مع دم المريض المناسب.

تتم عملية سحب الدم من المتبرعين ونقله للمريض لتحقيق الأهداف التالية منفردة أو مجتمعة: _

- ١- تعويض حجمي عما فقده جسم المريض بسبب نزف دمه بزيادة حجم البلازما.
- ٢- زيادة قدرة الدم على نقل وتبادل غازات الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بزيادة
 عدد الخلايا الحمراء.
 - ٣- زيادة قدرة الجسم على ارقاء الدم برفع كفاية الصفائح الدموية وعوامل التجلط.
- ٤- زيادة قدرة الجسم على المقاومة بتدعيم عوامل المناعة وزيادة عدد الخلايا البيضاء.

كما يسحب الدم ممن يعانون من احمرار الدم أو عند استبداله لأجل تنقيته من السموم والأجسام المضادة المتراكمة في بعض الحالات المرضية.

النشاط الإداري لبنك الدم

يحتاج العمل في بنك الدم إلى تسخير عدد من الخبرات المخبرية والطبية والإدارية. يوفر بنك الدم للمرضى خدمات علاجية ودواثية إذ يسحب الدم من بعض المرضى وينقل للبعض الآخر في عدد من الحالات المرضية التي يصعب علاجها بالأدوية. لذا يجب أن يكون العاملون في بنك الدم ملمين بشكل كامل بالحالات المرضية التي تعالج بسحب الدم أو نقله والمضاعفات المحتملة لذلك.

يتميز استقبال الطبيب لتقارير بنك الدم بثقة مطلقة ويتعذر عليه إثارة أي شك حول التقرير قبل تعرض المريض للمضاعفات علماً أنه قادر في معظم الحالات على إثارة الشك في التقارير المخبرية الأخرى قبل اعتمادها بناء على المعطيات السريرية للمريض. لذا يجب التأكد من توفر الخبرة الفنية العالية في العاملين في بنك الدم إلى جانب الصبر وسعة الصدر كي يتمكنوا من التعامل مع المرضى والمتبرعين.

تعهد إدارة بنك الدم في أي مستشفى لمدير المختبر ما لم تستدعي الحاجة تعيين مدير مستقل. يجب أن يلم المدير والعاملون في بنك الدم بآلية سحب الدم من المتبرعين وحفظه وصرفه للمرضى والإجراءات الفنية اللازمة. لذا يعمل مدير بنك الدم على تحقيق ما يلى:

1- توفير حاجة الفئة المستهدفة من الدم والتي تتمثل بسكان المنطقة. وذلك بتوفير احتياطي من المتبرعين لمختلف المجموعات الدموية وخاصة النادرة.

يتطلب تحقيق الأمر السابق تنفيذ عدد من برامج التوعية الفردية والجماهيرية بأهمية التبرع بالدم لعدم توفر البديل في المستقبل المنظور. لذا يجب التعاون مع المؤسسات التربوية لتوعية الطلبة بأهمية التبرع بالدم والمؤسسات الإعلامية لتوعية الجماهير العريضة بذلك. كما يجب توفير الإمكانيات المادية والفنية اللازمة لفصل مكونات الدم والتعامل معها كي يستفيد أكبر عدد ممكن من أفراد الفئة المستهدفة من كميات الدم المتوفرة.

٧- التأكد من صلاحية المواد والأدوات المستخدمة في تنفيذ النشاطات الفنية.

يتطلب تحقيق هذا الأمر اختيار المواد والأدوات ذات الجودة العالية والتأكد من سلامة استخدامها وتوفير الصيانة اللازمة لها. كما يتطلب اعتماد التجارب الفنية القياسية التي يتوفر فيها أعلى مستويات الدقة والضبط.

- ٣- التأكد من كفاءة العاملين في بنك الدم وسلامة أداثهم وخاصة خلال المناوبات بعد الدوام الرسمى وذلك بمراجعة السجلات بشكل دوري.
- ٤- التأكد من تدوين جميع نشاطات بنك الدم في سجلات دقيقة ومنظمة يمكن
 الرجوع إليها والاعتماد عليها عند الحاجة. وفيما يلى أهم سجلات بنك الدم.
- أ ـ سجل المتبرعين (Donor Records) : _ يدون في هذا السجل اسماء المتبرعين وعناوينهم ومجموعاتهم الدموية ABO و Rh-Hr وتاريخهم الصحي وعدد مرات تبرعهم بالدم وتاريخها ونتائج فحوصاتهم المخبرية .
- ب- سجل صرف الدم: وهو خاص بالدم المصروف للمرضى حيث يجب تدوين الرقم المتسلسل للمتبرع بوحدة الدم ومجموعتها الدموية واسم المريض ومجموعته الدموية ومكان اقامته وتشخيصه وطريقة الموافقة ونتائجها. كما يجب تدوين تاريخ وساعة صرف الدم والمضاعفات عند حدوثها ونتائج التقصى عن اسبابها.
- جــ سجل المجموعات الدموية: وهو خاص باسماء جميع الأفراد الذين تم الكشف عن مجموعاتهم الدموية وعناوينهم من غير المرضى والمتبرعين.
- د_ سجل الفحوص المخبرية الخاصة بالمتبرعين مع إيضاح نتائجها وعناوين الذين يعانون من التهاب الكبد الفيروسي أو أي التهاب وبائي آخر يمنع التبرع بالدم.
- هــ سجل بوحدات الدم المجزأة إلى مكوناتها مع إيضاح تاريخ سحبها والرقم

المتسلسل للمتبرع ومجموعته الدموية وظروف حفظها.

و- سجل خاص بوحدات الدم غير المستفاد منها مع إيضاح الأسباب والرقم المتسلسل للمتبرع ومجموعته الدموية وتاريخ السحب والإتلاف. الفصل السابع ـ التبرع بالدم (Blood Donation)

شروط التبرع بالدم

يجب أن يكون المتبرع لاثقاً صحياً للتبرع بدمه وذلك لوقايته من أية مضاعفات قد يتعرض لها. وبناء على ذلك يفترض أن تتوفر فيه الشروط التالية:

- ١ ـ أن يكون عمره ما بين ١٧ ـ ٩٠ سنة.
- ۲_ أن يزيد وزنه عن ٥٠ كغم وطوله عن ١٥٠سم.
- ٣- أن يكون نبضه وضغط دمه ودرجة حرارته طبيعية.
- ٤- أن لا يقل تركيز الهيموجلوبين عن ٥,١٣ غم/دل عند الذكور وعن ٥,١٤ غم/دل عند الإناث. كما يجب أن لا يقل الهيماتوكريت عن ٤١٪ عند الذكور وعن ٣٨٪ عند الإناث. يمكن استخدام محاليل كبريتات النحاس لاستبعاد نقص تركيز الهيموجلوبين عند المتبرعين الذكور والإناث في حالة عدم توفر الإمكانيات الفنية. يجب أن تزيد الكثافة النوعية لدم الذكور عن ٥٥، ١ وهذا يتناسب مع ١,٠٥٥ غم/دل. يشير رسوب نقطة دم الوريد في محلول كبريتات النحاس خلال ١٣٠٥ ثانية إلى أن الكثافة النوعية للدم أعلى من الكثافة النوعية للمحلول الذي يجب استبداله بعد إضافة ١٥ نقطة دم لكل ٢٠ ملل. كما يجب إقفال حاوية المحلول عند عدم استخدامه لمنع تبخره للمحافظة على كثافة النوعية.
- هـ أن يكون خالياً من الالتهابات الجرثومية والفيروسية المعدية والوبائية. وخاصة ما يلي: __
 - _ الزهري الذي يستبعد من المتبرع بتجربة VDRL أو تجربة Khan .
 - السل بالكشف عن جرثومة السل (T.B) في عينات البصاق.
 - _ الحمى الروماتيزمية بتجربة Latex .
 - ـ التهاب الكبد الفيروس: ـ يتم الكشف عن (Australian Ag) ـ
 - ـ نقص المناعة المكتسبة AIDS يتم الكشف فيروس IDV أو HTL-VII .

يمكن الشكف عن التهاب الكبد الفيروسي ونقص المناعة المكتسبة بتجربة Microelesa التي تعتمد على التفاعلات المصلية ونشاط الأنزيمات فيما يعرف بعملية الساندويش. يوضع الشكل رقم (١٣) البيانات التي توفرها بطاقة المتبرع. حيث تمثل (أ) وجه البطاقة و (ب) ظهرها.

بناء على ما تقدم يمكن ايجاز موانع التبرع بالدم بما يلي:-

- 1- يمنع بشكل دائم من التبرع بالدم من سبق وأصيب بالتهاب الكبد الفيروسي ونقص المناعة المكتسبة (AIDS) واليرقان غير المعروفة أسبابه والأورام السرطانية وسرطان الدم والذين يعانون من الصرع والتشنجات وإمكانية النزف وإيجابية تجربة Microelesa وأمراض القلب والرئاث.
- ٢- يمنع بشكل مؤقت من التبرع بالدم الأشخاص الذين يعانون من بعض الحالات المرضية التي يلزمها العلاج أو الراحة مثل الرشح والانفلونزا والسكري والسل والألتهابات الأخرى.
- ٣- يمنع لمدة ثلاث سنوات من التبرع بالدم أي شخص بعد انتقاله من المناطق الموبوءة بالملاريا إلى المناطق الخالية منها وتوقفه عن تناول العلاج بشكل وقائى.
- ٤- تمنع الحامل من التبرع بالدم أثناء الحمل ولمدة ٧ شهور بعد الولادة أو انتهاء الحمل.
- ه يمنع المخالطين للمصابين بالتهاب الكبد الفيروسي من التبرع بالدم وحتى ستة شهور من انتهاء المخالطة.
- ٦- يمنع التبرع بالدم لمدة ٦ شهور أيضاً من التبرع بالدم كل من أخذ الدم أو بعض مكوناته الأساسية ومن أجريت له عملية جراحية أساسية أو من سافر خلال مناطق موبؤة.
- ٧- يمنع التبرع بالدم لمدة شهرين من أخذَ لُقاح German Measeles ولمدة أسبوعين من أخذَ لُقاح بعض الأمراض الفيروسية مثل ,yellow fever, mumps . . . اللغ . . . measles, Smallpoox

المسس الحسيدي الميوروكين الميرة كرين اللادول اللادول الموصات أخرى)	
المالة الماسة	الارردة				
الساريخ الرغي الديان الدي الدي الدي الدي الماسية الماسية الماسية الماسية الماسية الدين الماسية الدين الماسية الدين الماسية الدين الماسية الدين الماسية الدين الماسية	ا فيق تقفى ا فية (تتنجات) ا انتلاطات حالية بأمراص معدية ا أمراض حالية أمرية ستمية				
	مجرع المبابا المبابا	7	7	وفيس الني	<u> </u>
ولدهندين المام يعاقة المديرع		3		آئے۔۔۔۔۔ توقیسی المنی	J .

- ٨- يمنع التبرع بالدم لمدة ٧٧ ساعة من قلع سنه أو أُجريت له جراحة صغرى ولمدة
 ٨٤ ساعة لمن تبرع بالبلازما. كما يجب عدم التبرع بالصفائح الدموية لمدة ٨٤ ساعة من تناول الأسبرين.
- ٩- يراعى تجنب التبرع بالدم لمدة ٢٧ ساعة من قبل من تناول الكحول أو الوجبات الغذائية الدهنية.

سحب الدم من المتبرعين

يعهد بعملية سحب الدم من المتبرعين إلى فنيين متمرسين بحيث يراعوا الأمور التالية: _

- ١- التأكد من اسم المتبرع وعمره وجنسه ومجموعته الدموية.
- ٢- التأكد من اللياقة الصحية للمتبرع بالاطلاع على وجهة نظر الطبيب الذي كشف عليه.
- ٣- توفير الراحة البدنية والنفسية الكاملة للمتبرع وتجنب مضايقته قدر الإمكان. لذا يستلقي المتبرع على ظهره في سرير مريح في مكان هادىء جيد الإضاءة.
- ٤- التأكد من توفر ضرورات التعقيم أثناء سحب الدم والتعامل معه لتجنب التلوث
 الجرثومي.
- هـ كتابة الرقم المتسلسل للمتبرع ومجموعته الدموية وتاريخ سحب الدم كما هو مدون في سجل المتبرعين قبل سحب الدم على حقيبة الدم وعلى عينة دم المتبرع التي تسمى Pilot Sample ولا تزيد عن ٣٠ ملل وتستخدم للتجارب المخبرية.

يوضح الشكل رقم (١٤) صورة ملصق يحمل كافة المعلومات الخاصة بالمتبرع ومكونة من جزئين يثبت أحدهما في ملف المريض ويثبت الآخر على وحدة الدم. تتميز هذه الملصقات بألوان خاصة بكل مجموعة دموية كما يلي:

أصفر A وأخضر B وأزرق A وأحمر O . كما يشير اللون الداكن إلى A A (i) واللون الباهت إلى A (p) A

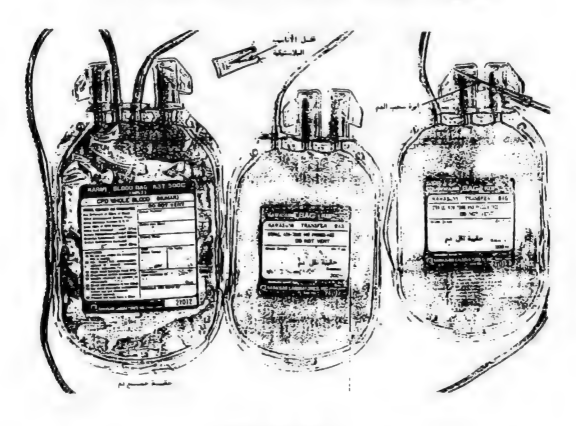
الدم	وزارة السحة بنك	- 1 3 1 3
A RH +	الوة	الكة
Genotype	المنافق	1.11
Du C	اريخ الفحص المستسبب المستسبب المستسبب المستسبب المستسبب المستب المستسبب المستبب المستب المستبب المستب المستبب المستب المستب المستب المستب المستبب المستبب المستبب المستب المستب المستب المستب المستب المستبب ا	
1 A E	نتيجة فحص البرقان المسلي وسنده	
C	رقيع الفاحص مجة فحص VDRL	
)	VDKL Jass Ga	

ك الدم	وزارة الصحة - بن	
ARH — Neg.	الرة تاريخ السحب	رة الوحدة
Genotype	المتشفى	
Du	تاريخ الفحص	التاريخ
С	نتيجة الفحص	تلصق على ملف المريض
E	نتيجة فحص البرقان المصلي	
с	توقيع الفاحص	الغصيلة
е	نتيجة فحص VDRL	A RH —
	ARH — Neg. Genotype Du C	Neg. اسم المريض Genotype المستشفى تاريخ الفحص المستحدة الفحص C المسلى E المسلى E المسلى c المسلى

شكل رقم (١٤ أ و ب)

٦- تجنب احداث الاختراق الوريدي في مواقع تليف الجلد أو تقرحه والبحث عن
 أثار الإبر في ذراع المتبرع لاستبعاد مدمني المخدرات.

٧- اختيار حقيبة جمع الدم بناء على الغاية من صحب الدم. لذا تستخدم الحقائب الفردية عندما يكون المطلوب جمع الدم كاملًا والحقائب الثلاثية عندما يكون المطلوب فصل الصفائح الدموية أو الراسب البارد والحقائب الرباعية عندما يكون المطلوب فصل الصفائح الدموية والراسب البارد من نفس وحدة الدم. يوضح الشكل رقم (١٥) حقيبة ثلاثية لجمع الدم وفصل مكوناته.



شکل رقم (۱۵)

أ اليهبارين (Heparin) : يضاف اليهبارين بنسبة ٦٠ ملل من محلوله الذي تركيزه ٧٥٠٠ و. د/لتر (محلول ملحي) لكل ١٠٠ ميليلتر من الدم. يجب استخدام

الدم المجموع على هيبارين خلال ٤٨ ساعة من جمعه ويفضل قبل مرور ٢٤ ساعة لأن الهيبارين من مميعات الدم وليس من المواد الحافظة له. يتميز الدم المجموع على هيبارين بقصر عمره (٢٤-٤٨ ساعة) وزيادة تركيز الأحماض الدهنية بسبب قدرته على تنشيط أنزيم لايبيز الشحوم البروتينية. تنافس الأحماض الدهنية البيليرويين على الارتباط بالالبومين. يجمع دم المتبرع على الهيبارين عند الحاجة للتخلص من الخلايا البيضاء بالترشيح وفي حالة استبدال الدم أو جراحة القلب المفتوح.

ب عدل ACD يضاف محلول Acid Citrate Dextrose (ACD) : يضاف محلول ACD بمعدل ١٥ ملل/دل دم. يحتوي اللتر الواحد من ACD على ما يلى : ـ

سترات الصوديوم ۲۲,۰ غم حامض السيتريك ،۸,۰ غم ديكستروز ۲٤,٥

يعتبر ACD أول المحاليل المستخدمة (١٩٤٣) في حفظ الدم. تعمل أيونات السترات على منع تجلط الـدم عن طريق الاتحاد مع الكالسيوم ومحلول منظم السترات على تنظيم pH المحلول بحدود ٥,٠ في حين يوفر الديكستروز الطاقة الـلازمة. يقدر pH الدم ومحلول السترات في درجة حرارة الغرفة بحوالي ٧,١ وبدرجة حرارة ٥٤م بحوالي ٧,٤.

سترات الصوديوم ٢٦,٣ غم حامض السيتريك ٢٥,٠٠ غم ديكستروز ٥,٥٠ غم فسفات الصوديوم ٢,٢٧ غم (NaH₂PO₄)

تساهم أيونات الفسفات في توفير فسفات الأدينوسين الضرورية لنشاط الخلايا

الحمراء. يزيد pH محلول CPD عن pH محلول ACD ويقدر بحوالي o, o و pH محلوله مع الدم في £ م بحوالي v، o. لذا يحافظ محلول CPD على ثناثي فسفات الجليسرول (2,3. DPG) لمدة أسبوع دون انخفاض pH الدم.

د. محلول (CPDA-1) د. محلول (CPDA-1) د. محلول (CPD محلول (CPD محلول الأدينين إلى محلول الأدينين إلى محلول الكلام حتى ٣٥ يوماً من جمعه إذا أضيف الأدينين إلى محلول (ATP بمعدل ٢٠٠٠) مليمول/اللتر لأن الأدينين ضروري لتكوين جزيئات (CPDA-1 يحتوي اللتر الواحد من محلول (CPDA-1 على ٢٧٥) ممتوى (CPDA-1 على مستوى DPG كما يفعل (CPD معلول).

٩- يسحب حوالي ٤٥٠ ± ٤٥ ملل من الدم على كل ٦٣ ملل من مانع تجلط ٥٠ و ٢٠-٤٢٥ أو ما يعادل ٢٠-٤٢٥ غم من دم المتبرع الذي يزيد وزنه عن ٥٠ كغم. يجب وضع عينة من دم المتبرع تقل عن ٣٠ ملل بعد مزجه بمانع التجلط في أنبوبة تحفظ بمرافقة حقيبة الدم وتحمل هويتها وتستخدم لاجراء التجارب المخبرية اللازمة للتأكد من توافق دم المتبرع مع دم المريض ولاستبعاد الأمراض الوبائية من دم المتبرع. تسمى هذه العينة بالرائدة (Pilot Sample). تقفل أنبوبة سحب الدم المملوءة بدم المتبرع بعد مزجه مع مانع التجلط في عدة مواقع وتستخدم محتويات كل جزء منها بدل العينة الرائدة. يمزج دم المتبرع مع محتويات الحقيبة من موانع التجلط إما باليد أو بواسطة هزاز كهربائي.

• ١- يعوض المتبرع حجم ما فقده من الدم بالعصير أو أي شراب آخر ويعطى بعض الأدوية التي تساعد الأنسجة المنتجة للخلايا الحمراء على تعويض ما تم التبرع به.

مضاعفات التبرع بالدم (Blood Donor's Reactions)

يجب تجنب مضاعفات سحب الدم من المتبرعين بتوفير الظروف المناسبة لراحتهم البدنية والنفسية ومنع انفعالهم وخاصة عندما يكون أول تبرع لهم بالدم أو كانوا صغار الجسم أو السن. وفي ما يلي أهم مضاعفات سحب الدم من المتبرعين:

- 1- تباطؤ دقات القلب والغثيان بسبب نقص الدم المتوفر في الدماغ. يمكن التغلب على مثل هذه المضاعفات بتوفير الراحة التامة والهدوء للمتبرع بعد استلقائه على ظهره ورفع قدميه وخفض رأسه عن مستوى قدميه ووضع كمادات ماء بارد على جبهته. وقد يُعطى المتبرع بعض السوائل إذا لم يتقيأ. يُستدعى الطبيب إذا لم يستعيد المتبرع وعيه خلال نصف ساعة من الإغماء.
- ٧- قد يُصاب النظام العصبي المركزي بالخمول مع تباطؤ دقات القلب وبعض التشنجات بسبب نقص دم الدماغ. لذا يستلقي المتبرع على ظهره بحيث ينخفض مستوى رأسه عن مستوى قدميه وتوضع قطعة من الشاش بين أسنانه لتجنب إيذاء نفسه يتم الحفاظ على ممر الهواء سالكاً باستخدام خافض لسان.
- ٣- كما قد يصاب بعض المتبرعين القلقين بتصلب عضلات الأطراف بسبب زيادة التهوية في غرفة سحب الدم لذا يوضع قناع ورقي على أنف المتبرع لاقلال الهواء.
- ٤- قد تكون مضاعفات سحب الدم شديدة وحادة في بعض الحالات النادرة كتوقف القلب أو اضطراب الجهاز التنفسي. لذا يجب أن يلم العاملون في بنك الدم بوسائل الأسعاف الأولي اللازمة لانعاش المتبرع وخاصة تدليك القلب والتنفس الصناعى.
- و- كما قد يتعرض بعض المتبرعين للنزيف تحت الجلد (Hematoma) بسبب خروج الإبرة من الوريد الذا ترفع يد المتبرع في هذه الحالة إلى أعلى ويضغط موقع النزيف تحت الجلد بكمادات ماء بارد.

الفصل الثامن عها مكوناته ومبادىء التعامل معها

حفظ الدم (Blood Storage)

يحفظ الدم المسحوب من المتبرعين بدرجات حرارة منخفضة حيث تتباطأ أو تتبوقف جميع النشاطات الحيوية بشكل عام والتمثيل الكيميائي للجلوكوز بشكل خاص مما يساهم في الحفاظ على حيوية الخلايا الدموية ومنع نمو أي تلوث جرثومي محتمل. لذا يحفظ الدم بدرجة ١-٦م ويتم نقله من مكان لأخر محاطأ بالثلج بدرجة ١-١٠م وبحذر شديد. في حين تحفظ البلازما ومكوناتها المجمدة بدرجات حرارة تتراوح بين بدرجة ١-٣٥م أما الخلايا الحمراء فتحفظ مجمدة بدرجات حرارة تتراوح بين المجلوكوز عمليات التمثيل الكيميائي للجلوكوز

١- تبقى درجة حرارتها ثابتة بين ٣م - ٧م.

٢- أن لا يزيد الفرق في درجات الحرارة بين أي نقطتين في الثلاجة عن درجتين
 مثويتين.

بدرجة ١-٦م وتتوقف عملياً بدرجة ٢٥-٨٥م تحت الصفر وتنعدم تماماً بدرجة

١٩٦-١٥٠م تحت الصفر. يمكن حفظ الدم لمدة ثلاثة إلى أربعة أسابيع في درجة

٣- يجب أن لا تقل المسافة بين أنابيب التبريد وأقرب وحدة دم عن ٣ إنشات.

٤ ـ أن يتوفر نظام انذار صوتى وضوئى للدلالة على تجاوز درجة حرارة الثلاجة ٨م.

٥ ـ وجود ميزان حرارة يشير إلى أعلى وأدنى درجة حرارة في الثلاجة خلال ٢٤ ساعة .

٦- يجب عدم استخدام ثلاجة بنك الدم لغير ما صممت له.

٤-٦م في ثلاجات خاصة تتميز عن الثلاجات العادية بما يلي: ـ

تترسب الخلايا الدموية الحمراء بشكل تدريجي عندما يحفظ الدم في الثلاجة بدون خضه حتى تنفصل الخلايا الحمراء عن البلازما بشكل واضح ومميز بعد 8 ساعة. تظهر البلازما الطبيعية صافية بلون التبن الجاف أو حليبية أحياناً. كما تظهر الخلايا الحمراء حمراء غامقة اللون. يجب الكشف المباشر يومياً على وحدات الدم مع تجنب خضها لملاحظة أي اختلاف في طبيعة البلازما أو الخلايا الحمراء. يجب اتلاف أي وحدة دم وتجنب صرفها لأي مريض إذا لوحظ وجود طبقة حمراء في البلازما بجوار سطح الخلايا الحمراء بسبب تحللها أو أي تعكير في البلازما أو أي لون بنفسجي في الخلايا الحمراء بسبب نمو التلوث الجرثومي.

من المناسب زراعة وحدات الدم غير المستعملة جرثومياً بعد انتهاء صلاحيتها للتأكد من فعالية اجراءات التعقيم. من الممكن تسرب بعض الجراثيم لوحدات الدم بالبرغم من كثرة الاحتياطات المتخذة أثناء سحب الدم من المتبرعين. يمنع نمو أي تلوث جرثومي محتمل بحفظ الدم بدرجات الحرارة المنخفضة وبسبب طبيعة الدم المقاومة لنمو الجراثيم. لذا يجب عدم إخراج وحدة الدم من الثلاجة إلا قبل الحاجة إليه مباشرة وعدم صرف الدم إذا ترك خارج الثلاجة لمدة ساعة لأي مريض إلا في الظروف القاهرة حتى ولو بقيت وحدة الدم مقفلة. لذا يجب عدم رفع درجة حرارة الدم إلى درجة حرارة الجسم قبل نقله للمريض بتركه خارج الثلاجة وذلك لتجنب تكاثر ما يمكن أن يتسرب من الجراثيم وبالتالي منع انتشارها في وحدة الدم وانتقالها إلى دم المريض. كما يجب اتلاف جميع وحدات الدم التي صرفت وتم فتحها خارج بنك الدم.

فصل مكونات الدم (Hemopheresis)

تفصل مكونات الدم عن بعضها كي يستفيد أكبر عدد ممكن من المرضى من وحدات الدم المأخوذة من المتبرعين ولوقاية المرضى من أية مضاعفات قد يتعرضوا لها بسبب حصولهم على مكونات الدم التي لا يحتاجونها. كما أن فصل مكونات الدم تسمح للمتبرع بإعطاء بعض مكونات دمه والاحتفاظ ببعضها. تفصل مكونات الدم عن بعضها بالاستعانة بحقائب حفظ الدم متعددة الحجرات وأجهزة الطرد المركزي أو بالترشيح من خلال مصافى من النيلون.

(۱) فصل البلازما (Plasma pheresis): - تفصل البلازما عن الخلايا الدموية لتنقل طازجة للمريض أو لفصل مكوناتها مثل الألبومين والجلوبولين (لا) أو عامل التجلط رقم الالال . يسحب الدم في حقائب بلاستيكية وتفصل البلازما عن الخلايا الحمراء ميكانيكياً بتعريض الدم المسحوب لقوة طرد مركزي مقدارها ٥٠٠ج / د ولمدة ٥ دقائق .

تحسب القوة النسبية للطرد المركزي Relative Centerifugal Force بتطبيق $RCF = 0.0000118 \times N^2 \times r$ المعادلة التالية.

حيث N سرعة الدوران /الدقيقة وr نصف قطر المدار. تنقل البلازما إلى

الحجرة المجاورة ميكانيكياً بواسطة مكبس خاص ومن ثم تفصل حجرة الخلايا الحمراء عن حجرة البلازما. تعطى الخلايا الحمراء لمريض آخر أو تعاد للمتبرع مباشرة عن طريق نفس الوريد الذي يحافظ عليه مشغولاً بالمحلول الملحي. يجب أن يتأكد المتبرع من هوية خلاياه الحمراء قبل استعادتها عن طريق تعرفه على توقيعه على وحدة دمه. يجب أن يتوفر في متبرع البلازما نفس شروط المتبرع بالدم من حيث السن والوزن وضغط الدم وتركيز الهيموجلوبين وخلوه من أية أمراض تمنع تبرعه بالإضافة إلى زيادة تركيز بروتينات البلازماعن ٦ غم /دل. يعاد الفحص الطبي على المتبرعين الدائمين للبلازما كل أربعة شهور للتأكد من لياقتهم الصحية وتركيز بروتين البلازما وخاصة جاما جلوبولين. لا تسحب البلازما من أي متبرع لا يستوفي بروتين البلازما وخاصة جاما جلوبولين. لا تسحب البلازما من أي متبرع لا يستوفي على موافقة الطبيب الخطية. كما يجب أن يقر المتبرع خطياً بموافقته على التبرع على موافقة الطبيب الخطية. كما يجب أن يقر المتبرع خطياً بموافقته على التبرع بالرغم من علمه بما قد يترتب على تبرعه من مضاعفات.

أهمية التبرع بالبلازما: ـ

يُستخدم التبرع بالبلازما كعلاج لبعض الحالات المرضية كزيادة حجم الدم بالنسبة للأوعية الدموية (Circulatory Overload) وارتفاع ضغط الدم أو تركيز الجلوبولين (Macroglobulinemia) أو استبدال البلازما للتخلص من بعض المواد السامة.

كما تعطي البلازما لبعض الحالات المرضية كالحروق والصدمات والنزيف لتعويض حجم الدم أو بعض مكونات البلازما كالجاما جلوبولين والالبومين وبعض عوامل التجلط كالفيبرينوجين والعامل المضاد للناعور (Factor VIII). تصنف البلازما الموجودة في بنك الدم بناء على ظروف حفظها واستخدامها كما يلي:

1- البلازما الطازجة المجمدة (Fresh Frozen Plasma = FFP) :- وهي أفضل أنواع البلازما لأنها تحتفظ بكفاءة مكوناتها لفترة زمنية طويلة مع استبعاد تلوثها بالتهاب الكبد الفيروسي. لذا تستخدم لتعويض حجم الدم وعوامل تجلطه وزيادة عوامل المناعة. يتم جمع وحفظ البلازما الطازجة المجمدة كما يلي:-

١- البلازما الطازجة المجمدة Fresh Frozen Plasma = FFP :- وهي أفضل أنواع البلازما لأنها تحتفظ بكفاءة مكوناتها لفترة زمنية طويلة مع استبعاد تلوثها

بالتهاب الكبد الفيروسي. لذا تستخدم لتعويض حجم الدم وعوامل تجلطه وزيادة عوامل المناعة. يتم جمع وحفظ البلازما الطازجة المجمدة كما يلي:

تجمد البلازما الطازجة بعد فصلها عن الخلايا الحمراء بشكل سريع بدرجة ولام تحت الصفر. تستغرق عملية سحب الدم وفصل البلازما وتجميدها حوالي ٢-٤ ساعات فقط. تحفظ البلازما الطازجة المجمدة بدرجة ٣٠ تحت الصفر حتى الحاجة إليها وخلال ما لا يقل عن ١٧ شهر. تميع البلازما المجمدة قبل استعمالها بوضعها في حمام ماثي بدرجة ٣٧م بعد وضعها في كيس بلاستيكي خارجي معقم لمنع تسرب ماء الحمام عند تصدع كيس البلازما المجمدة. تعطى البلازما المجمدة للمريض بعد تميعها مباشرة. تتميز البلازما الطازجة المجمدة عن البلازما الطازجة المجمدة عن البلازما الطازجة المجمدة من متبرع واحد المجففة (Lypholized Plasma) التي تباع في الأسواق بأنها تجمع من متبرع واحد وليست مجمعة من عدة أشخاص. لذا تقل إمكانية تعرض المريض الذي يتعاطاها لالتهاب الكبد الفيروسي ونقص المناعة.

٢- بلازما بنك الدم (Blood Bank Plasma) : - تحفظ البلازما في ثلاجة بنك الدم (٤-٦م) عند عدم توفر امكانيات تجميدها بعد فصلها عن الخلايا الحمراء وتسمى بلازما بنك الدم وتستخدم خلال شهر ونصف لتعويض حجم الدم فقط ولا تصلح لتدعيم عوامل المناعة أو عوامل التجلط بسبب تلاشيها.

تجزأ البلازما إلى مكوناتها لعلاج أكبر عدد ممكن من المرضى. وفي ما يلي أهم مكونات البلازما الطازجة التي يمكن فصلها:

أ. بروتينات البلازما أو الألبومين لتعويض حجم الدم. يفصل الألبومين وبقية بروتينات البلازما أو الألبومين لتعويض حجم الدم. يفصل الألبومين وبقية بروتينات البلازما بالترسيب التجزئي من البلازما الطازجة بالايثانول. كما يمكن ترسيب الألبومين وبعض بروتينات البلازما من البلازما الطازجة المجمدة أو بلازما بنك الدم أو بلازما وحدات الدم غير المستعملة. يقدر تركيز الألبومين في محلوله بحوالي ٩٦٪ وفي محلول بروتينات البلازما بحوالي ٨٣٪. لا يزيد تركيز الجاما جلوبولين عن الأسواق.

ب ـ الراسب البارد (Cryoprecipitate) : _ يتكون الراسب البارد من مجموعة

بروتينات باردة (Cryopreoteins) ويتميز بوفرة عامل التجلط المضاد للناعور (VIII) يفصل الراسب البارد من البلازما الطازجة المجمدة كما يلى:

١- تميع البلازما الطازجة المجمدة (FFP) بدرجة ٤م على مدى ١٨ ساعة.
 وتوضع بعد تميعها في جهاز الطرد المركزي المبرد (٤-٣°) بقوة ٢٥٠٠ج/د ولمدة ١٥ دقيقة.

٧- يفصل الطافي الخالي من الراسب البارد بنقله إلى حجرة أخرى في جو معقم بالأشعة فوق البنفسجية (U.V). يجمع الراسب البارد المفصول من خمسة وحدات في وحدة واحدة مع حوالي ١٥ ملل من البلازما من كل وحدة ويجمد ويحفظ بدرجة ٣٠ تحت الصفر. تزيد فعالية الراسب البارد بوجود البلورات الثلجية. يختلف تركيز العامل الثامن المضاد للناعور في الراسب البارد باختلاف مصدره ويجب أن لا يقل عن ١٠٠ وحدة. تعرف وحدة العامل رقم ٨ بأنه تركيزه في ١ ملل من البلازما الطبيعية المجمدة. تقدر صلاحية الراسب البارد الذي يحفظ بدرجة من البلازما الطبيعية المجمدة. على الأقل. تحفظ امبولات العامل رقم ٨ المجففة البارد بالاضافة إلى العامل رقم ٨ على الأجسام المضادة لأنتيجينات المجموعات اللموية ٨ و ١ والتي نادراً ما تسبب بعض الصعوبات في عملية الموافقة أو الحساسية بعد تعاطي كميات كبيرة منه. يمكن تجنب مضاعفات الحساسية بتعاطي الراسب البارد المجمد والتجاري بالتناوب.

يميع الراسب البارد قبل استعماله مباشرة بدرجة ٣٠-٣٧م ويجب أن ينقل للمريض خلال ٢٤ ساعة من اكتمال تميعه.

(۲)- فصل الصفائع الدموية (Platles phersis) :- تفصل الصفائع الدموية بوضع وحدة الدم المجمعة في الحجرة الأولى من الحقيبة المتعددة الحجرات (رباعية) في جهاز الطرد المركزي لمدة ٣ دقائق وبسرعة ١٨٠٠ج/د بدرجة حرارة الغرفة. تنقل البلازما الغنية بالصفائع الدموية (Platlets Rich Plasma = PRP) المحجرة المجاورة في جو معقم بالأشعة فوق البنفسجية (u.v) . تعرض البلازما الغنية بالصفائع للطرد المركزي لمدة ٢٥ دقيقة وبسرعة ٢٠٠٠ج/د لترسيب الصفائع الدموية . تنقل البلازما الخالية من الصفائع الدموية إلى الحجرة المجاورة ويعلق الدموية .

راسب الصفائح الدموية بكمية من البلازما تختلف باختلاف درجة حفظ الصفائح. تحفظ الصفائح الدموية بكمية من البلازما بعث ٢٢-٢٥ بحيث تمزج بشكل مستمر بحوالي ٣٠-٥٠ ملل من البلازما بشكل لطيف بأرجحتها من الخلف للأمام ومن الأمام للخلف وتحتفظ بـ PH أكثر من ٦ لمدة ٧٧ ساعة. يجب تجنب المزج الزائد لأنه يكتل الصفائح الدموية، كما يمكن أن تحفظ الصفائح الدموية لمدة ٨٤ ساعة بدرجة ١-٦٠م بمزجها بحوالي ٣٠ ملل من البلازما. يجب رفع درجة حرارة الصفائح الدموية لدرجة حرارة الصفائح الدموية لدرجة حرارة الغرفة قبل استعمالها إذا كانت محفوظة بدرجة ١-٣٠م. يمكن زيادة عمر الصفائح الدموية لمدة خمسة أيام بحفظها في حقائب بلاستيكية لا تحتوي على polvinyl وتسمح بتسرب ثاني أكسيد الكربون إلى الخارج مما يحافظ على PH محلول الصفائح أعلى من ٥,٦. تزيد فعالية محلول الصفائح الدموية المحفوظ بدرجة ١-٢٠م. تحفظ الصفائح الدموية مجمدة بدرجة ٠٨-١٥٠ تحت الصفر مع ٥,٤١٪ جليسرول أو الصفائح الدموية مجمدة بدرجة ٠٨-١٥٠ تحت الصفر مع ٥,٤١٪ جليسرول أو الوقت الحاضر.

يجب أن لا يقل عدد الصفائح الدموية في دم المتبرعين بصفائحهم عن المبرعين بعد المبرعين المدة ١٥٠ ملم وتركيز البروتين عن ٦ غم كما يجب عدم تناول المتبرع للأسبرين لمدة ٤٨ ساعة قبل التبرع بالصفائح والتأكد من اللياقة الصحية للمتبرع . تجمع الصفائح من ٦-٨ وحدات في وحدة واحدة في جو معقم بالأشعة فوق البنفسجية . يجب أن لا يقل عدد الصفائح في وحدة الصفائح عن ٥٠٥ ×١٠٠٠. تنقل الصفائح الدموية للمريض بعد أن يتم التأكد من موافقتها بناء على نظام ABO. يعتبر وجود الأجسام المضادة Anti-A و B-Anti بكميات كبيرة من البلازما (٣٠٠٠-٣٥٠ ميليلتر) ، المرافقة للصفائح الدموية من مسببات تحلل الخلايا الحمراء . لذا يجب تجميع الصفائح الدموية من مختلف المجموعات الدموية في نظام ABO وإنما يجب تجميعها من مجموعة واحدة . كما يمكن مراعاة الأمور التالية عند موافقة الصفائح الدموية : ـ

١- يعطى مرضى المجموعات الدموية A أو AB صفائح دموية A أو AB.
 ٢- يمكن اعطاء الصفائح الدموية لأي مجموعة إلى المصنفين بالمجموعة الدموية
 (O) .

- ٣- كما يمكن اعطاء المصنفين بـ B صفائح أية مجموعة دموية أخرى بالرغم من افضلية اعطائهم صفائح دموية B .
- 4- يعطى الأناث المصنفات Rh-ve ويقل عمرهم عن 20 سنة صفائح دموية Rh-ve إذا أمكن وإلا يعطون صفائح Ph ve ومصل Antip ومصل Antip المرضى الصفائح الدموية دون اعتبار للأنتيجين Rh.

-: (Leukopheresis) البيضاء (٣) فصل الخلايا البيضاء

تفصل الخلايا البيضاء من وحدات الدم لمنع تعرض الذين يعانون من وجود أجسام مضادة للخلايا البيضاء في دمهم للمضاعفات أو لتحضير محلول المحببات لنقله لمن يعاني من نقصها. تفصل الخلايا البيضاء عن وحدات الدم بأي من الطرق التالية:

أ يمكن التخلص من ٧٠-٨٠٪ من الخلايا البيضاء الموجودة في أي وحدة دم وبالتالي تجميعها بشكل مكثف في حقائب أخرى باستخدام السنترفيوج والحقائب متعددة الحجرات. كما يلى:

- توضع وحدة الدم في جهاز الطرد المركزي لمدة ٥ دقائق ويسرعة ٥٠٠٠ج/د بعد جمعها مباشرة لترسيب الخلايا الحمراء.
- تنقل البلازما الغنية بالخلايا البيضاء والصفائح إلى الحجرة المجاورة وتصرف الخلايا الحمراء مضافاً إليها بعض المحلول الملحي للمريض الذي يعاني من مضاعفات الأجسام المضادة للخلايا البيضاء.
- يعاد تعريض البلازما الغنية بالخلايا البيضاء لقوة طرد مركزي مقدارها ٥٠٠٠ج/د لمدة ٧ دقائق حيث تترسب الخلايا البيضاء وينقل الطافي الغني بالصفائح الدموية إلى الحجرة المجاورة. كما يمكن التخلص من حوالي ٨٠٪ من الخلايا البيضاء بفصل البلازما من وحدات الدم بعد حفظها لمدة ٢٤ـ٨٤ ساعة من سحبها من المتبرعين. يستخدم لهذه الغاية حقائب بلاستيكية متعددة الحجرات حيث تنقل البلازما مع سطح الخلايا الحمراء من الحجرة الأولى إلى الحجرة المجاورة. تعطى الخلايا الحمراء بعد تخفيفها بالمحلول الملحي لمن يعانون من مضاعفات الأجسام المضادة للخلايا البيضاء.

ب ـ كما يمكن التخلص من معظم تأثير الخلايا البيضاء والصفائح الدموية

بحفظ الخلايا الدموية مجمدة مع الجليسرول وتمييعها بالظروف المناسبة.

جـ كما يمكن فصل الخلايا البيضاء من وحدات الدم وتجميعها على هيئة محلول بترشيحها عبر عمودين مساميين من خيوط النايلون بعد جمعها على الهيبارين. تعتمد هذه الطريقة على قدرة الخلايا البيضاء المجموعة على الهيبارين على الالتصاق بخيوط النايلون. تجمع الخلايا البيضاء من خيوط النايلون بغسلها بواسطة محلول من السيترات. يحتوي الغسول على حوالي ٩٠٪ من الخلايا البيضاء المحببة الموجودة في الدم. يجمع محلول الخلايا البيضاء المركزة ليعطى لمن يعاني من نقص الخلايا البيضاء المحببة (أقل من ٥٠٠ خلية/ملم) بمعدل لا يقل عن ١١٠ خلية بيضاء محببة يومياً لمدة لا تقل عن ٤-٥ أيام. يمكن التخلص من تأثير الهيبارين بإضافة كبريتات البروتامين إلى الدم بعد تخليصه من الخلايا البيضاء والمريض بالترشيح. يجب التأكد من التطابق في نظام ABO بين الخلايا البيضاء والمريض المطلوب نقلها إليه.

(٤) حفظ الخلايا الحمراء المجمدة: ـ

تحفظ الخلايا الحمراء مجمدة بمساعدة المواد المبطلة لتأثير التجمد والتميع عليها (Cryoprotective). يعتبر الجليسرول و Dimethl sulphoxide الذي يرمز له بـ DMSO من أهم المواد الحافظة للخلايا الحمراء المجمدة والتي تتميز بقدرتها على اختراق جدران الخلايا الحمراء. كما يستخدم Hydroxy Ethyl Starch الذي يرمز له بـ HES ويتميز بعدم قدرته على اختراق جدران الخلايا الحمراء لحفظ الخلايا الحمراء مجمدة.

يستخدم الجليسرول شديد التركيز (٤٠-٤٧) لتجميد الخلايا الحمراء بالمجمدات الكهربائية (٩٥-٨٥م تحت الصفى). في حين يستخدم الجليسرول ضعيف التركيز (١٤-١٧٪) لتجميد الخلايا الحمراء بمجمدات النيتروجين السائل (١٥٠-١٩٦٩م تحت الصفى). يجب أن تجمد الخلايا الحمراء بعد فصلها عن البلازما خلال ٦ أيام من جمعها من المتبرعين. يضاف الجليسرول بشكل تدريجي وبطيء مع مزج مستمر مما يسمح باختراق الجليسرول لجدران الخلايا الحمراء بشكل منتظم وبطيء لتجنب تحللها بسبب التغيير المفاجيء في الضغط الأسموزي داخل الخلايا الحمراء وخارجها. يكتب الرقم المتسلسل للمتبرع ومجموعته الدموية

في نظام ABO و Rh-Hr وتاريخ سحب الدم على حقيبة محلول الخلايا الحمراء والجليسرول قبل أن توضع في حقائب معدنية تحمل هوية الوحدة كما كتبت على الحقيبة قبل تجميدها. تحفظ الحقائب المعدنية الحقائب البلاستيكية المجمدة من التصدع بسبب زيادة هشاشيتها بدرجات الحرارة المنخفضة عند التقاطها بمقابض معدنية.

يتم التخلص من الجليسرول من الوحدات المجمدة بعد تميعها في الحمام الماثي بدرجة ٢٧م أو بدرجة حرارة الغرفة بشكل بطيء لتجنب تحلل الخلايا الحمراء وبغسلها بمحلول كلوريد الصوديوم الذي يعتمد حجمه وتركيزه على الطريقة المتبعة. يستعان بأجهزة الطرد المركزي أو الترويق في فصل الغسول من الخلايا الحمراء. يمكن التأكد من اكتمال غسل الخلايا الحمراء من الجليسرول بإضافة عدة نقط من الخلايا الحمراء إلى انبوب محلول ملحي فسيولوجي (N.S) حيث يدل عدم ظهور الهيموجلوبين الحر على اكتمال الغسل.

يجب أن يعدل تركيز الجليسرول في محلول الخلايا الحمراء بعد غسلها لحوالي ١-٢٪ لأن الزيادة أو النقصان في هذه النسبة يسبب تحلل الخلايا الحمراء. تغسل الخلايا الحمراء على عدة مراحل يتضاءل خلالها تركيز محلول كلوريد الصوديوم إذ قد يبدأ الغسيل بمحلول ١٢٪ كلوريد الصوديوم حتى تعلق الخلايا الحمراء في النهاية بمحلول ملحي طبيعي (N.S) يحتوي على ٢,٠٪ جلوكوز. يجب أن يعطى الدم المجمد للمريض خلال ٢٤ ساعة من تميعه.

تتميز عملية حفظ الخلايا الحمراء مجمدة بما يلى: ـ

- ١- التوقف الكامل أو شبه كامل لجميع النشاطات الحيوية في الخلايا مما يحافظ
 على المستوى الطبيعي لجزيئات ATP و 2,3 DPG .
- ٢- استبعاد المضاعفات الناتجة عن وجود الخلايا البيضاء والصفائح الدموية في المرضى الذي يعانون من وجود اجسامها المضادة لأن تجميد الخلايا الحمراء وتميعها يعطل نشاط معظم الخلايا البيضاء والصفائح الدموية.
- ٣ امكانية حفظ الخلايا الحمراء لفترات زمنية غير محدودة عملياً (أكثر من ١٥ سنة) عند تجميدها في مجمدات النيتروجين السائل (١٥٠-١٩٦م تحت الصفر).
 - ٤- ارتفاع كلفة حفظ الخلايا الحمراء في مجمدات النيتروجين السائل.

- و. لا يكفي تجميد الدم وتميعه للتخلص من أنتيجين HBs-ag الذي يعرف بـ Australian Antigon والمسبب للالتهاب الكبد الفيروسي ومن فيروس نقص المناعة المكتسبة. لكن غسل الخلايا الحمراء بحجم كبير من المحلول يقلل من امكانية انتقالها وتأثيرها على المريض بسبب زيادة تخفيفها وانقاص فعاليتها. وفيما يلي الخطوات العملية الخاصة بحفظ الخلايا الحمراء في مجمدات سائل النيتروجين: ــ
- 1- تفصل البلازما عن الخلايا الحمراء بقوة طرد مركزي تعادل ٥٠٠٠ج/د لمدة خمسة دقائق وتنقل مع بقية الصفائح الدموية والخلايا البيضاء إلى الحجرة المجاورة.
- ٢- يضاف إلى الخلايا الحمراء ما يعادل وزنها من محلول ٣٥٪ جليسرول الذي يحتوي على المانيتول (Manitol) بنسبة ٤٤, ١٪ بشكل بطيء مع مزج مستمر وفي جو معقم بالأشعة فوق النبفسجية.
- ٣- يوضع محلول الخلايا الحمراء والجليسرول في الحقائب المعدنية بعدذ تدوين الرقم المتسلسل للمتبرع ومجموعته الدموية (Rh-Hr, ABO) وتاريخ سحب الدم على الحقيبة البلاستيكية والحقيبة المعدنية.
- ٤- توضع الحقيبة المعدنية في مجمدات النيتروجين السائل (١٩٦ تحت الصفر) بناء
 على جدول خاص بمجموعتها وموقعها في الثلاجة.

تحفظ الخلايا الحمراء بالطريقة السابقة لفترات زمنية غير محدودة عملياً إذ تزيد عن ١٥ سنة.

تميع الخلايا الدموية المجمدة في النيتروجين السائل بالطريقة السابقة كما يلى: -

- ١- توضع الحقيبة المعدنية في حمام مائي بدرجة ٣٧م أو بدرجة حرارة الغرفة.
- ٢- تغسل الخلايا الحمراء لمرة واحدة عن طريق الترويق بمحلول ٣,٥٪ كلوريد
 الصودويوم وذلك للتخلص من الجليسيرول.
 - ٣ تغسل الخلايا الحمراء مرتين بمحلول ٩,٠٪ كلوريد الصوديوم.
 - ٤ ـ تعلق الخلايا الحمراء بما يعادل حجمها من محلول ٩, ٠٪ كلوريد الصوديوم .
- ٥- ويتم اجراء الموافقة ويعطى محلول الخلايا الحمراء للمريض خلال ٢٤ ساعة
 من تمييعه.

الفصل التاسع

ـ نقل الدم ومضاعفاته

صرف الدم المناسب للمريض المناسب

يصرف الدم أو مكوناته بناء على طلب رسمي مطبوع وموقع من الطبيب المعالج موضحاً فيه طبيعة الدم المطلوب وغايات نقل الدم بناء على تشخيصه واسم المريض ثلاثيا ومجموعته الدموية بناء على نظام ABO و Rh-Hr والرقم المتسلسل لملفه السطبي ورقم غرفته وسريره. يراعى الحصول على ٥ - ١٠ ملل من دم المريض المتخثر قبل ٢٤ ساعة من موعد نقل الدم بحيث تسحب من الوريد في اليد المقابلة لتلك التي يتعاطى فيها المحاليل إن وجدت. عند تعذر الحصول على كمية كافية من دم الوريد كما في الأطفال يمكن جمعه عن طريق شكة الجلد بالأنابيب الشعرية الخالية من الهيبارين لفصل المصل عن الخلايا الحمراء بقوة الطرد المركزي. يوضح الشكل رقم (١٦ أ،ب) بطاقة طلب نقل دم موضحاً بها البيانات المطلوب تدوينها حيث تمثل أ وجه البطاقة و ب ظهرها.

يجب التفاهم الكامل بين الطبيب المعالج والعاملين في بنك الدم بناء على الأسس التالية: ـ

- 1- تصرف أقدم وحدات الدم الصالحة للنقل عند الحاجة لاستبدال معظم دم المريض.
- ٢- يصرف الدم الذي يقل عمره عن خمسة أيام لمن يعاني من تحلل الخلايا
 الحمراء أو عدم نشوئها لأنها تكون محتفظة بمعظم حيويتها.
- ٣- يصرف الدم الذي يقدر عمره بـ ٥-٧ أيام لمن يعاني من الأمراض النازفة لأنه يكون محتفظاً بمعظم عوامل تجلطه.
- ٤- كما يصرف الدم الذي لا يزيد عمره عن ٧ أيام لأمراض الكلى المزمنة لتجنب زيادة تركيز أيونات البوتاسيوم في المصل ولأمراض الكبد المزمنة لتجنب زيادة تركيز الأمونيا.
 - ٥ ـ تصرف الخلايا الحمراء فقط في بعض حالات فقر الدم.

			ن			<i>الوش</i> نم			بر ل دم لمس			لمكة <i>الأرثريت</i> و ز ارة اا بنك الدم في	
	ا لب	ا خلایا سم سم المحت ال	کالہ	ة الدم المرف				- 21	عمر . هاتف			يضن السكامل	•
d)		نة رقم	غرا		·	ت والذين اص	الأموا	3		الاحياء	ماً في السابق عدد الاطفال	لد / لم يأخذ د.	في حالة
	(۱) تأمين ه سم۳ من دم المريض لاجراء اختباد التوافق (لا يضاف أي شيء الدم) (۲) اوسال الامل التبرع بالدم لمريضهم (۲) كتابة هنوان المريض بالتفصيل (۵) كتابة التشخيص بدقة مع اية تفاصيل اخرى فصيلة دم المريض التوقيع									: يوجى من اا ل مركز بنك	ملاحظة لاستعال		
			للمريض	لمهر و فة	لوحدات ا	JI				للمربض	ات المنبرع بها	الوحد	
	التوقيع	التوافق	ريـــخ ب الصرف	ثار السحد	ك <i>إ</i> ف	رة الوحدة			النوقيع	التاريخ	ك / ف	رقم الوحدة	
(ب)				-			\						1 T E E

-. L-N.

شکل رقم (۱۹ ا،ب)

- ٦- تصرف البلازما الطازجة المجمدة في بعض الأمراض النازفة كالناعور أو نقص الفيرينوجين.
- ٧- كما تصرف الصفائح الدموية لمن يعاني من زيادة زمن النزف بسبب نقصها.
- ٨- كما تصرف البلازما المجمعة لزيادة حجم الدم كما هو الحال في حالة الحروق.
- ٩- لا يصرف الدم المسحوب على سترات الصوديوم لعمليات القلب المفتوح بل يصرف لهم الدم المسحوب على الهيبارين كمانع تجلط.
- 10- لا يصرف دم بعض المتبرعين لبعض المرضى. لذا لا يصرف لأي مريض دم أي متبرع أكثر من مرة واحدة وخاصة إذا كانت المدة الفاصلة أقل من 8٨ ساعة.
- 11- يجب أن يصرف الدم للمريض بعد التأكد من مطابقته لمجموعته الدموية في نظام ABO و Rh-Hr وتجنب قدر الإمكان الاعتماد على دم المتبرع العام (Universal Donor) المصنف بالمجموعة الدموية O .
- 1۲- يجب استبعاد المضاعفات المحتملة بسبب وجود الأجسام المضادة أو الأنتيجينات غير المتوقعة بعد اختيار الدم المطابق لدم المريض بناء على نظام ABO و Rh-Hr باجراء تجربة الموافقة الكبرى والصغرى بين دم المريض ووحدة الدم.
- ١٣ يجب التأكد من سلامة جميع الخطوات الفنية باعادتها على عينات جديدة من المريض ووحدة الدم عند عدم التوافق بين دم المتبرع ودم المريض.
 - 18_ يجب عدم نقل دم المتبرع العام (O) لأي مريض لم يتوافق مع دمه مصل المتبرع العام المخفف • مرة لإجراء الموافقة الصغرى.
- 10 يصرف الدم للأطفال حديثي الولادة (أقل من ٦ شهور) بعد اجراء الموافقة بين دم المتبرع من جهة ودم الطفل ودم والدته من الجهة الأخرى لأن الأجسام المضادة Anti-B و Anti-B لا تكتمل إلى بعد الولادة بـ ٣-٦ شهور. لذا تمثل الأجسام المضادة في مصل الطفل (< ٦ شهور) بقايا الأجسام المضادة لوالدته التى تسربت إلى دمه عن طريق المشيما مع أجسامه المضادة.
- 1٦- تتميز عملية الموافقة لمن يعاني من فقر الدم التحللي بالصعوبة وندرة التوافق الكامل. لذا يمكن المساهمة في اختيار أكثر وحدات الدم توافقاً مع دم المريض باجراء الموافقة مع أكبر عدد ممكن من وحدات الدم من نفس المجموعة

- الدموية للمريض وذلك باستخدام التخفيف المتسلسل. يجب ابلاغ الطبيب المعالج بمدى توافق الدم المصروف في هذه الحالة مع دم المريض.
- ١٧- يُستخدم الدم المسحوب من المريض لموافقته مع جميع وحدات الدم التي يأخذها في فترة زمنية لا تتجاوز ٤٨ ساعة. لذا يجب سحب عينة دم جديدة من المريض لموافقتها مع وحدات الدم المنوى اعطائها له بعد مرور ٤٨ ساعة على حصوله على أول وحدة دم توافقت مع العينة الأولى.
- ١٨ ـ يجب الاحتفاظ بعينة دم المريض والمتبرع المستخدمة للموافقة لمدة أسبوع على الأقل بعد نقل الدم للرجوع إليها لتقصي المضاعفات إن حدثت.

نقل الدم ومضاعفاته المحتملة

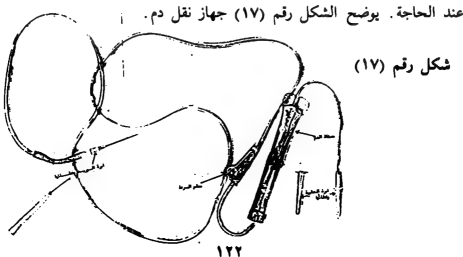
Blood Transfusion and Possible Reactions

قبل نقل الدم أو أي من مكوناته يجب التقيد بالأمور التالية: ـ

١- يجب التأكد من أن الاسم الخاص بالمريض ورقم ملفه وسريره وغرفته ومجموعته الدموية بنظام ABO ونظام Rh-Hr مطابقة للمعلومات المدونة في طلب نقل الدم.

 ٢- يجب التأكد من التطابق بناء على نظام ABO و Rh-Hr بين وحدة الدم ودم المريض. لذا يعاد التأكد من المجموعة الدموية للمريض وتطابقها مع وحدة الدم المنوى نقلها مباشرة قبل نقلها.

ينقل الدم للمريض عن طريق المحلول الملحى حيث يجب تجنب إضافة أي دواء إليه. يجب أن يشمل جهاز نقل الدم على المرشحات المناسبة لمنع مرور الجلطات الدموية الصغيرة أو كتل الخلايا الحمراء أو للتخلص من الخلايا البيضاء



يعأني المرضى الذين ينقل لهم كميات كبيرة من الدم البارد بشكل سريع من اختلال في دقات القلب والموت أحياناً. لذا يراعى تدفئة الدم في هذه الحالة مع عدم تجاوز درجة ٣٧م لتجنب تحلله. تستخدم أجهزة نقل الدم القياسية حيث يعادل كل ١ ملل من الدم ١٥ نقطة. يُنقل الدم إلى المريض بأجهزة النقل القياسية بسرعة ١٠ نقطة في الدقيقة (٤ ملل/د) أو ما يعادل ١٠٠ ملل دم في الساعة. لذا يستغرق نقل وحدة الدم للمرضى الذين لا يعانون من القصور الرئوي أو من قصور القلب حوالي ١-٢ ساعة. يجب زيادة سرعة نقل الدم لمن يعاني من النزيف الكثيف الحاد في حين يجب انقاصها لمن يعاني من فقر الدم الحاد أو قصور القلب. وكقاعدة عامة يعطى الدم لأي مريض بشكل بطيء خلال أول ربع ساعة لمراقبة رد فعل المريض وخاصة عند اعطائه دماً غير مطابق أو الأكثر تطابقاً مع دمه أو سبق وتعرض المصاعفات نقل دم. لذا يجب مراقبة رد فعل المريض عند نقل الدم وأثنائه بعد لمضاعفات نقل دم. لذا يجب مراقبة رد فعل المريض عند نقل الدم وأثنائه بعد نقل الدم وإمكانية تعرض المريض لمضاعفاته فيجب أن يكون تحت إشراف نقل الدم وإمكانية تعرض المريض لمضاعفاته فيجب أن يكون تحت إشراف الطبيب.

تصنف مضاعفات نقل الدم بناءاً على أسبابها إلى مضاعفات مناعية ومضاعفات غير مناعية وبناءاً على وقتها إلى مضاعفات مباشرة تشاهد خلال أو بعد نقل الدم بساعة أو بعدة ساعات ومضاعفات غير مباشرة تلاحظ خلال أيام أو أسابيع أو حتى شهور من نقل الدم. وفي ما يلي أهم مضاعفات نقل الدم المناعية المباشرة:

-: (Hemolytic Trans, Reactions) مضاعفات نقل الدم التحللية

تعتبر مضاعفات نقل الدم التحللية من أهم مضاعفات نقل الدم وتنشأ بسبب عدم التطابق المصلي بين دم المريض ودم المتبرع حيث تحلل الخلايا الحمراء بشكل سريع داخل الأوعية الدموية أو خارجها وخاصة في النظام الشبكي الطلائي.

يعتبر عدم التوافق المصلي بناء على نظام ABO بسبب الأخطاء الشخصية أو نتيجة الأنتيجينات AcB و AcB التي لا يتم التحري عنها في الفحص الروتيني من أهم أسباب تحلل الخلايا الحمراء داخل الأوعية الدموية نظراً لأن الأجسام المضادة Anti-B و Anti-B طبيعية وكاملة (IgM) فإنها تحلل الخلايا الحمراء بشكل فوري. كما تحلل الخلايا الحمراء في بعض الحالات عند اعطاء المريض ٥٠-٥في حالات الأسعاف الطارئة حيث لا تتوفر أية فرصة للموافقة بشكل كامل.

يعتبر القلق وعدم الاستقرار واحمرار الوجه وزيادة سرعة دقات القلب والتنفس ونمنمة عامة وآلام في الظهر والفخدين متبوعة في بعض الأحيان بالدوار والغثيان وحكة الجلد والصدمة واتخفاض درجة الحرارة والغيبوبة وامكانية توقف القلب من أعراض المضاعفات المباشرة لتحلل الخلايا الحمراء. كما يمكن أن يعاني المريض من قشعريرة قبل ارتفاع درجة الحرارة إذ قد تصل لحوالي ١٤٠ أو أكثر.

كما يعتبر عدم التوافق المصلي بناء على نظام Rh-Hr بسبب الأجسام المضادة Anti-E و Anti-E من أهم أسباب تحلل الخلايا الحمراء خارج الأوعية الدموية. قد يتأخر ظهور أعراض تحلل الخلايا الحمراء داخل الأوعية الدموية إلى ١٤-٢ يوم وهذا وقت كاف لزيادة تركيز الأجسام المضادة في المصل إلى مستوى يكفى لتحلل الخلايا الحمراء.

يعتبر القصور الكلوي وإمكانية النزيف من أخطر مضاعفات نقل الدم التحللية. ينشأ النزيف بسبب حدوث الجلطات الموضعية نتيجة تحرر ثرومبوبلاستين الخلايا الحمراء المتحللة الذي يستنزف بعض عوامل التجلط كالفيبرينوجين والعامل رقم VIII والصفائح الدموية ومركبات تحلل الفيبرين.

يصنف القصور الكلوي الناتج عن المضاعفات التحللية بناء على حدته إلى ثلاثة مستويات كما يلى: _

1- القصور الكلوي الحاد والمؤقت الذي ينشأ بسبب نقل كميات قليلة من دم المتبرع غير الموافق لدم المريض وهو أكثر الحالات انتشاراً.

٢- القصور الكلوي الحاد الذي يسبب تلف وحدات الامتصاص الكلوية بسبب نقل
 حوالي ٢٠-٥٠ ملل من دم المتبرع غير المتطابق مع دم المريض.

٣- القصور الكلوي الحاد والدائم الذي يسبب تلف الجزء الخارجي للكليتين بشكل غير قابل للعلاج مما قد يسبب احتباس نهائي للبول.

يمكن متابعة مضاعفات نقل الدم التحللية بقياس سرعة إدرار البول إذ يدل نقصها التدريجي على أن الوضع الصحي للمريض في تراجع تدريجي. يمكن تقصي أسباب مضاعفات نقل الدم التحللية ومتابعتها بعدد من التجارب المخبرية. تشير زيادة تركيز البيليربوبين الحر في المصل وظهوره في البول ونقص تركيز الهابتوجلوبين إلى تحلل الخلايا الحمراء. كما يشير ظهور الميثالبومين

(Methalbumin) ونقص سرعة إدرار البول إلى خطورة المضاعفات وحدتها.

٢- مضاعفات وجود الأجسام المضادة للخلايا البيضاء (Leukoagglutenins)

ترتفع درجة الحرارة دون تحلل الخلايا الحمراء في حوالي ٣-٤٪ من مضاعفات نقل الدم وحوالي ٣٣-٥٠٪ من المضاعفات غير المصحوبة بالتحلل بسبب وجود الأجسام المضادة للخلايا البيضاء أو الصفائح الدموية. تتميز أعراض هذه المضاعفات برعشة مفاجئة يتبعها تصلب العضلات وتشنج الأطراف وارتفاع درجة الحرارة ولآم في الرأس والدوار مصحوباً بالغثيان بعد مرور حوالي ١-٢٤ ساعة من نقل الدم. تختلف حدة المضاعفات من مريض لآخر ممن تكرر نقل الدم إليهم بشكل غير عادي إذ قد يلازم بعضهم ظهور الراشح الرثوي مما قد يسبب ظهور قشعريرة وارتفاع درجة الحرارة وزيادة دقات القلب (Tachycardia) وسعال مخنوق واضطراب عملية التنفس. كما قد يعاني الذين ينقل إليهم الدم بشكل مكثف من امكانية تعرضهم للقصور الرئوي الخاص بالبالغين Adult Respiratory Distress) (Syndrome بسبب تكتل الخلايا البيضاء والصفائح الدموية في وحدة الدم أثناء حفظها في الثلاجة مما يساهم في نشوء جلطات دموية متفرقة والتهاب رئوي أو أية أعراض أخرى. تتميز هذه الحالة بوجود راشح في الرئتين أو احتقانها وانسدادات متعددة للأوعية الدموية بسبب رواسب خلوية غير منتظمة. تستخدم المرشحات (40 um) لتجنب مضاعفات راشح الرئات عندما ينقل الدم المحزون أو المجمد بشكل مكثف عن طريق فصل الخلايا البيضاء.

توجد الأجسام المضادة للخلايا البيضاء في حوالي ٥٠٪ من الأشخاص الذين نقل إليهم الدم أكثر من ٢٥ مرة. يعالج هؤلاء الأشخاص باعطائهم دماً شبه خال من الخلايا البيضاء. يمكن التخلص من جميع الخلايا البيضاء بترشيح الدم من خلال شبكة خيوط من النايلون تمنع مرور الخلايا البيضاء. كما يمكن التخلص من معظم (٥٠٪) الخلايا البيضاء بفصل الخلايا الحمراء المترسبة بفعل الجاذبية الأرضية من وحدة الدم.

٣- الحساسية لمكونات البلازما (Allergy to Plasma Components):-تظهر هذه المضاعفات عند من يعانون من خلل في عملية نشوء الخلايا الدموية أو من يعانون من مضاعفات نقل الدم المكثف الممثلة بالقشعريرة وارتفاع درجة الحرارة وآلام في الظهر والساقين وانقباضات القناة الهضمية.

تظهر هذه المضاعفات بالرغم من التوافق السيرولوجي بين دم المريض ودم المتبرع خلال نصف ساعة من نقل البلازما للمريض. تعتبر البلازما مسؤولة عن نشوء هذه المضاعفات.

٤ مضاعفات غير مناعية مباشرة: ـ

يعتبر النقل المكثف للدم من أهم أسباب المضاعفات غير المناعية المباشرة والتي تتمثل بما يلي:_

أد اجهاد المدورة المعوية: دري يعتبر اجهاد الدورة اللموية أهم نوع من المضاعفات غير المناعية المباشرة حيث تجهد الدورة الدموية خلال ٢٤ ساعة من نقل الدم المكثف أو عندما يعطى المريض كميات قليلة من الدم بسرعة عالية وخاصة إذا كان يعاني من ضعف القلب. يسبق قصور الدورة الدموية سلسلة من السعال المتقطع وآلام في الظهر وأسفل البطن والجزء الأيسر من الصدر وضيق التنفس وزرقة اللون. يمكن تجنب اجهاد الدورة الدموية للمريض عن طريق قياس ضغط الدم قبل نقل الدم إذ يجب عدم نقله للمريض إذا كان ضغطه مرتفعاً. أما في المرضى الذين يعانون من ضعف القلب فيتم تجنب اجهاد دورتهم الدموية وقصورها باعطائهم الدم وهم جالسون بسرعة ٢ ملل/ الساعة/كغم من وزن الجسم.

ب المضاعفات الاستقلابية (Metabolic B.T. Reactions) : تنشأ المضاعفات الاستقلابية عند تعاطي كميات كبيرة من الدم القديم نسبياً أو تعاطي كميات كبيرة من موانع التجلط (CAD or CPD) مما يساهم في قاعدية الدم (Hypenkalemia) وامكانية التسمم بالبوتاس أو السترات. يخرج البوتاسيوم من الخلايا الحمراء وقد يصل تركيزه في الدم إلى حوالي ٢٠-١٥ مليمول/لتر بعد ١٤-١٠ يوم من حفظه بدرجة ٤م. من النادر تراكم أيون السترات في الدم وحدوث التسمم لأنه يستهلك بشكل سريع إلا إذا نقل الدم بشكل سريع لمن يعانوا من قصور الكبد. تظهر التشنجات وتصلب العضلات الهيكلية إذا زاد تركيز أيون السترات في الدم عن ١٠٠ ملغم/دل حيث قد يتوقف القلب.

كما تعتبر زيادة حامضية الدم بسبب نقص تركيز أيونات الكالسيوم وإمكانية النزف بسبب نقص عوامل التجلط من مضاعفات النقل المكثف للدم القديم.

وفي ما يلي أهم مضاعفات نقل الدم غير المباشرة: ـ

أ التهاب الكبد الفيروسي (Viral Hopatitis): يعتبر التهاب الكبد الفيروسي من أهم المضاعفات غير المباشرة لعملية نقل الدم. تظهر الأعراض السريرية عند حقن ١٠٠١- ميليلتر من البلازما الملوثة في الأوردة كما تظهر آثاره السيرولوجية عند حقن ١٠٠١- تحت الجلد. توضح الحقائق السابقة خطورة استخدام مشتقات الدم المجمع من عدد من وحدات الدم. تعتبر مكونات الدم الغنية بعوامل التجلط من اخطر مصادر التلوث بالفيروس لأنه يوجد فيها بشكل مكثف بالمقارنة مع بقية مكونات البلازما بسبب عدم استخدام الحرارة في تعطيل الأنزيمات لأنها تعطل عوامل التجلط أيضاً. يجب اتخاذ كافة الاحتيطات اللازمة لمنع انتقال الفيروس عن طريق نقل الدم كما يلى: _

- ١- يجب اتلاف جميع وحدات الدم التي يظهر فيها الأنتيجين (HBs Ag) المسؤول عن التهاب الكبد الفيروسي والذي يعرف بـ (Australian Ag) .
- ٢- الاعتماد على المتبرعين الموثوق من تاريخهم الصحي من المقيمين بجوار بنك
 الدم وعدم التعامل مع المتبرعين الغير موثوق بتاريخهم الصحي.
- ٣- تجنب سحب الدم من المخالطين لمرضى التهاب الكبد الفيروسي لمدة ستة شهور من انتهاء المخالطة ومن المدمنين على تناول الكحول والمخدرات.
- ٤- ابلاغ بنك الدم بجميع حالات التهاب الكبد الفيروسي في المناطق المجاورة
 له لتجنب سحب الدم منهم ومن مخالطيهم.
 - ٥- تجنب الاعتماد على العلاج بنقل الدم إلا في الضرورة القصوى.
- 7- انقاص فرصة الأصابة بالتهاب الكبد الفيروسي بتطعيم العاملين في بنوك الدم بمصل المناعة العادي (Immuno Serum Globulin) أو بالجلوبولين المضاد للأنتيجين (HBs-Ag) علماً أن الطعم الأخير أشد فعالية.
- ب ـ انتقال مرض نقص المناعة المكتسبة: ـ يعتبر الدم أهم وسط لانتقال الفيروس المسبب لنقص المناعة (IDV=Immune Defeciency V.) والذي يعطل قدرة الخلايا الليمفاوية .T على تكوين بروتينات المناعة في الأنسان لذا يجب

استبعاد وجود الفيروس في وحدات الدم بتجربة الميكرواليزا (Microelesa Test) .

جـ الالتهابات الجرثومية الأخرى والملاريا والزهري: يمكن تجنب انتقال الزهري باجراء تجربة VDRL أو Khan على وحدات الدم قبل نقلها. تكون نتائج التجارب السابقة سلبية في حدة الإصابة (نهاية المرحلة الأولى وبداية المرحلة الثانية). تموت جرثومة Trepenomapallidium المسؤولة عن الزهري عندما تحتفظ وحدات الدم لمدة ٩٦ ساعة بدرجة ٤-٦م. أما طفيل الملاريا فيحتفظ بنشاطه بدرجات الحرارة الباردة التي قد يتعرض لها أثناء حفظ وحدات الدم في الثلاجة. لذا يصرف للمرضى علاج الملاريا كاجراء وقائى في البلاد الموبوءة قبل نقل الدم.

د_ انتقال فيروس (CMV= Cytomegalovirus): _ عن طريق النقل المكثف للدم أو نقل النخاع العظمي أو استبدال دم الطفل بعد الولادة. نظراً لأن CMV ينتقل عن طريق الخلايا البيضاء فيمكن تجنب التلوث بهذا الفيروس بالتخلص من الخلايا البيضاء الموجودة في وحدات الدم المنقولة.

هـ التلوث الجرثومي أثناء سحب الدم: ـ نظراً لتوفر ظروف التعقيم في بنوك الدم الحديثة فيندر حدوث التلوث الجرثومي لوحدات الدم أثناء سحبها من المتبرعين. تعتبر مضاعفات التلوث الجرثومي من أخطر مضاعفات نقل الدم. تشمل الجراثيم المكتشفة في وحدات الدم على ما يلى:

Coagulase Negative, Staphylococcus, Dephtheria, Entrococci Staphylococcus Auers & B.subtiles.

يعتبر ارتفاع درجة الحرارة من أهم مضاعفات جراثيم جرام الإيجابية (Gram+ve) في حين ينشأ عن التلوث بجراثيم جرام السلبية (Gram-ve) صدمات مميتة لأن معظمها يحصل على حاجته من الكربون من السترات وتتكاثر بدرجة الحرارة عبر Pseudomonas من أخطر جراثيم التلوث إذ ترتفع درجة الحرارة وينخفض الضغط ويتبع ذلك آلام أسفل البطن والأطراف والصدمة المميتة خلال آساعات. يعاني المريض إذا عاش ٢٤ ساعة من الأسهال الشديد والتقيؤ الحاد ومظاهر القصور الكلوي. تشخص هذه الحالة بالفحص المجهري لشريحة دم مصبوغة وزراعة بقايا وحدة الدم. يوضح الجدول رقم (٢٤) كيفية تقصي أسباب مضاعفات نقل الدم مخبرياً.

Remoglobine=1cr Hemoglobinuria. Azotezia 🗶 Ureazie سل الغلايا العسراء. اعطاء ننها أوكابها نمي زيادة تزكيز العليمهين العسر ضي ايجابهة فاسي الطاطات والنتسافسي المترقمسة مسي النفاعسات التعللية وجنود أجسام مسفيادة في الساعةات التعملليسة مسسى المضاءنات التحللب اجسراه السوانقة. في التفايقات التطلب التفاعدات التعلل للغلابا البضاء. 18 4 1 1 1 1 T تا راج التأكد سن المجموعة الدموية Eb-Hr, ABO Leucoaggluteni ns النمان النمسي الكشف مسن الهمرجلوين فهاس تركيز البهليريسين العمره نعيهة كنوب المائسيرة و فهاس تركسيز الهيموجلهسين قياس تركيز البولينا والبركبات فهار مجسه وسرعاسة النيترومينية في البلازك الفعم البعسيري . الكشدىمان الادرار بعند الضاهفات جاشوة وحتى ١٤ ساعة. حال اكتناه حدوث الشاعفات مهاعسرة. + المناشات الناهات الوومتي الشفاء مل الدناطان · 1 (-Y) ملم أيضان ٠١-١١ مامسة. بمستد الضاعضات ١١-٧٤ مامسة. الرافق لومسدة السفاهسات. الفائها 11-11 Age الوقن الناا 17-19 بهاء اكتان بقايا الدم والدم الدم التمرونة المنسان الغامسية معراء مغسولة مهر و مهای المال سيترات آو آواکسلات الملازيا . حلول خلايا ن

جدول رقم (۲۶)

الفصل العاشر

ـ بعض حالات نقل الدم الخاصة ومضاعفاتها

- _ نقل الدم لأطفال الخداج
 - ـ نقل الدم للأجنة
 - استبدال الدم
 - ـ نقل الدم الذاتي
- _ نقل الخلايا الدموية (Platlets, WBCs, RBCs)
 - ـ نقل البلازما ومشتقاتها

نقل الدم للأطفال حديثي الولادة. Neonatal Blood Transfusion

يشكل الدم حوالي ١٠٪ من وزن الطفل الرضيع وحديثي الولادة ويقدر بحوالي ١٥٠- ٢٠٠ ملل لأطفال الخداج الذين يقدر وزنهم بـ ١٥٥- ٢٠٠ كغم. لذا كثيراً ما يتعرض أطفال الخداج للخطر بسبب نقص حجم دمهم عندما يفقدون كميات قليلة نسبياً (١٠- ٢٠ ملل) من الدم بسبب النزيف أو على هيئة عينات مخبرية. يمكن تجنب نقص حجم دم أطفال الخداج لهذه الأسباب أو غيرها عن طريق نقل جرعات صغيرة من الدم تقدر بـ ٢٠- ٢ ملل/يوم. كما ينقل الدم لأطفال الخداج أو الأطفال حديثى الولادة في الحالات التالية:

- ١- استبدال الدم للتخلص من المواد السامة كالبيليرويين والأجسام المضادة.
- ٧- جميع حالات فقر الدم التي يتعرض لها الأطفال الخداج أو حديثي الولادة.
 - ٣- العمليات الجراحية لأطفال الخداج أو حديثي الولادة.
 - ٤- جميع حالات نقص حجم الدم الناتجة عن ظروف المخاض والولادة.
 - ٥ قصور النظام التنفسي وخاصة في أطفال الخداج.

يجمع دم المتبرعين ويوزع في حقائب CPD رباعية تحتوي الواحدة منها على ١٢٥ ملل. تنقل محتويات كل حقيبة على مدى ٢٤ ساعة بشكل بطيء.

يتم موافقة دم الطفل ودم والدته مع وحدات الدم المنقولة مرة واحدة كل أسبوع حيث ينقل إليه الدم ١٩ مرة. كما يمكن موافقة وحدة الدم الواحدة مع عدد مناسب من الأطفال وأمهاتهم.

تلجأ بعض وحدات العلاج المكثف إلى نقل دم O-vo من متبرعين على الماشي (Walking Donors) بالحقن البلاستيكية. ينصح عدم اعتماد اسلوب التبرع على الماشي إلا في حالات الضرورة القصوى لأن الدم المنقول لم يخضع لتجربة الموافقة وقد تساهم زيادة نسبة الهيبارين في حدوث مضاعفات خطيرة بالإضافة إلى

أن المتبرعين المقيمين في المستشفى معرضون للالتهاب الكبد الفيروسي ونقص المناعة المكتسبة أكثر من غيرهم. يعتبر وريد الجبهة في الطفل الخداج أنسب مواقع نقل الدم.

ـ نقل الدم للأجنة __ Intrauterine Blood Transfusion

نظراً لأن فقر الدم التحللي مسؤول عن حوالي ٥٠٪ من وفيات الأجنة قبل بلوغهم أسبوعهم الثلاثين من أعمارهم ونظراً لانعدام جدوى الولادة المسبقة في انقاذهم بسبب عدم اكتمال نموهم فإن لعملية نقل الدم أهمية خاصة لأنها تساهم في انقاذهم بشكل فعّال. ينقل الدم للأجنة أثناء الحمل بحقنه في التجويف البيريتوني للجنين. تنتقل الخلايا الحمراء إلى الدورة الدموية للجنين عن طريق القناة الليمفاوية اليمنى. ينتقل حوالي ١٢٪ من الخلايا الحمراء الموجودة في التجويف البيريتوني للجنين إلى دورته الدموية يومياً عند غياب الاستسقاء. لذا يتم انتقال جميع الخلايا الحمراء من التجويف البيريتوني للجنين إلى دورته الدموية خلال ٨٠٨ أيام. يقل تركيز هيموجلوبين الجنين في بداية نقل الدم إليه (خلال ٤٨ ضاعة) لأن سرعة انتقال البلازما أعلى من سرعة انتقال الخلايا الحمراء.

نظراً لضرورة التوافق المصلي بين دم المتبرع ودم الجنين ولصعوبة تحديد المجموعة الدموية للجنين فيجب اعطاء الجنين ٥٠٠٥ بعد موافقته مع دم الأم الحامل. يجب أن لا يعطى الجنين أي دم قبل مرور عشرة أيام على عملية النقل السابقة كما يجب عدم نقل الدم خلال شهر بعد النقل الثاني وأن لا تتأخر آخر عملية نقل للدم عن ٢٤ أسبوع من عمره حيث تكون الولادة المصطنعة ممكنة.

تحافظ عملية نقل الدم للجنين على تركيز الهيموجلوبين بحدود ١١-١١غم. تقدر كمية الدم التي يمكن اعطائها للجنين بناء على وزنه الموضح بالجداول الخاصة باعمار الأجنة وأوزانها بحيث يعطى ٨٥ ملل دم لكل كغم من وزنه مما يسمح باستهلال ١٪ من الدم المنقول. يجب أن لا تزيد كمية الدم المنقولة كل مرة عن سعة التجويف البيريتوني للجنين لتجنب زيادة الضغط البيريتوني للجنين وبالتالي منع وفاته بسبب انسداد الدورة الدموية للمشيما.

يعتبر نقل الدم للجنين ناجحاً إذا زادت نسبة هيموجلوبين البالغين في دم الحبل

السري إلى حوالي ٥٥-٩٥٪ بدل ١٥-٤٠٪. يعاني حوالي ٢٥-٣٠٪ من الأجنة بعد نقل الدم الأول أو الثاني من الاستسقاء الذي يجب تجنبه. تمتص أجنة الاستسقاء الدم من تجويفهم البيريتوني بنفس كفاءة الأجنة العاديين. تقدر نسبة نجاح نقل الدم لأجنة الأستسقاء بحوالي ٢١٪ مما هي عليه في حالات نقل الدم للأجنة العاديين.

تصنف مضاعفات نقل الدم للأجنة إلى ما يلي:_

أـ مضاعفات تلحق بالأم الحامل وتشمل الالتهابات الجرثومية أو الفيروسية وإمكانية اختراق الأبرة للغشاء البيريتوني الخاص بالأم وتلوث دم الأم بالسائل الأمنيوني مما يعرضها للجلطات الدموية ومن ثم النزيف.

ب مضاعفات تلحق بالجنين وتشمل المضاعفات المتوقعة في حالة نقل الدم للبالغين بالأضافة إلى إمكانية اختراق الأبرة لقلب الجنين أو بعض الأوعية الدموية الأساسية أو تلف المشيما والحث على المخاض والولادة... الخ.

استبدال الدم Blood Exchange

يتم استبدال دم المريض لتحقيق الغايات التالية مجتمعة أو منفردة.

١- تنقية الدم من الخلايا الحمراء المكسوة بالأجسام المضادة.

٢- علاج فقر الدم الذي يعاني منه الطفل ومنع القصور الكلوي الاحتقاني في أطفال
 الاستسقاء.

٣- تنقية الدم من البيليروبين والمركبات الكيميائية الأخرى مثل البولينا وإنقاص تركيز
 الأجسام المضادة الموجودة في بلازما المريض.

يعمل استبدال الدم لأول مرة على تنقية الدم من ٨٥٪ من الخلايا الحمراء المكسوة بالأجسام المضادة ويقلل عدد الخلايا الحمراء المعرضة للتحلل بشكل ملحوظ وبالتالي تقل امكانية تكوين البيليروبين في الدم. لذا يوفر استبدال الدم في الساعات الأربعة الأولى من عمر الطفل امكانية استبعاد تعرضه لفقر الدم وزيادة تركيز بيليروبين الدم الخاص بالدماغ وبالتالي تجنب تلفه.

تتمثل أسلم طريقة لاستبدال دم الأطفال الذين يعانون من أو قد يتعرضوا لقصور القلب بسبب فقر الدم الحاد بسحب كمية من الدم أكبر من كمية الخلايا الحمراء المنقولة إليه. يمكن التخلص من حوالي ٩٠٪ من بيليروبين البلازما بالاستبدال الكامل لدم المريض حيث يستبدل ١٧٠ ملل/كغم من وزنه. تستعيد البلازما حوالي ١٤٠٠٪ من تركيز البيليروبين السابق لنقل الدم خلال ٣٠ دقيقة بعد الاستبدال لأن تركيز البيليروبين خارج الأوعية الدموية أعلى من تركيزه داخلها.

يستبدل دم المريض في الحالات التالية: ـ

1- يستبدل دم الأطفال حديثي الولادة الذين يعانون من نقر الدم التحللي عندما يزيد تركيز الأجسام المضادة للأنتيجين (Rho(D عن ٦٤ لتنقية الدم من البيليروبين لتجنب وفاة الطفل بسبب تلف دماغه.

٢- يستبدل دم الأطفال الخدج الذين يعانون من الاستسقاء واليرقان عندما يقل تركيز الهيموجلوبين عن ٥ ملغم ٪.

٣- يستبدل دم الطفل الوليد عندما يقل تركيز الهيموجلوبين عن ١٧ غم خلال ٢٤ ساعة بعد الولادة وزاد تركيز البيليروبين عن ٢٠ ملغم خلال ٤٨ ساعة بعد الولادة.

يعتبر الحبل السري أنسب موقع لاستبدال دم الأطفال حديثي الولادة حيث يستبدل حوالي ٢٠٠٠ ملل بـ ١٦٠ ملل/كغم من وزن الطفل خلال ٢٠٠٥ دقيقة. يفضل استخدام الدم المسحوب على CPD خلال ٩٦-٤٨ ساعة من سحبه في عمليات استبدال الدم. يفضل البعض استخدام الدم المسحوب على الهيبارين خلال ٢٤ ساعة من سحبه. يستخدم دم ٥٠-٥ بعد موافقته مع دم الأم، بمساعدة مصل كومب المضاد للجلوبين، لاستبدال دم الطفل المريض. يعطى الطفل الذي يعاني من اليرقان ١ غم البومين لكل كغم من وزنه يومياً لزيادة قدرة الألبومين على الاتحاد مع البيليروبين. لذا يفصل ٩٠ ملل من بلازما وحدة الدم المنوي استخدامها في استبدال الدم ويستعاض عنها بـ ٢٥ ب عم من الألبومين الخالي من الأملاح في حالة الأطفال الخدّج. لا يضاف حالة الأطفال حديثي الولادة وبـ ٣-٤ غم في حالة الأطفال الخدّج. لا يضاف الألبومين إلى وحدات الدم المنوي إعطائها للأطفال بعد الولادة مباشرة أو الذين يعانون من فقر الدم أو الاستسقاء لتجنب مضاعفات قصور القلب بسبب الزيادة

المفاجئة في حجم الدورة الدموية.

مضاعفات استبدال الدم:_

تتمثل مضاعفات استبدال الدم بما يلى:_

١٠ المضاعفات الكيميائية: - كزيادة تركيز البوتاسيوم وحامضية الدم عند استخدام
 الدم القديم كما أن نقص تركيز الكالسيوم يعمل على زيادة تركيز السترات.

٢- المضاعفات الخاصة بالدورة الدموية والقلب بسبب وجود فقاعة هواثية أو جلطة
 دموية أو تلوث جرثومي وإجهاد القلب أو الدورة الدموية بسبب زيادة حجم الدم.

نقل الدم الذاتي (Blood Auto transfusion)

يمكن استبعاد امكانية حدوث مضاعفات نقل الدم بشكل كامل بنقل الدم الذاتي الذي يعرف باعطاء المريض دمه أو جزءاً من دمه الذي سبق وتبرع به سابقاً. وفي هذه الحالة يكون التوافق بين الدم وذاته كاملًا. يتم اللجوء لنقل الدم الذاتي في الحالات التالية:

١- تبرع أصحاب المجموعات الدموية النادرة بعدة وحدات من دمهم تحفظ بدرجة
 ١-٣م أو مجمدة للتحضير لعمليات جراحية متوقعة أو كاحتياطي للطوارىء.

٢- تبرع الذين يصعب توافق دمهم مع أي دم آخر لذاتهم بسبب وجود أجسام مضادة
 في دمهم.

٣- التبرع الذاتي للدم وحفظه مجمداً لمواجهة أخطار التعرض لجرعات كبيرة من الاشعاعات.

يجب أن يكون المتبرع لائقاً صحياً بحيث يزيد تركيز الهيموجلوبين عن 11 غم/ والهيماتوكزيت عن ٣٤/ إلّا إذا سمح الطبيب خطياً. كما يجب أن تتناسب كمية الدم المسحوبة مع وزن المتبرع وعمره بحيث لا تتجاوز في أي مرة عن ١٢٪ من اجمالي دم المتبرع. لذا يجب تعديل كمية مانع التجلط بما يناسب كمية الدم المسحوبة. نظراً لأن الدم يحتاج لثلاثة أيام لاستعادة حجمه الطبيعي فيجب أن لا تقل الفترة الزمنية بين كل وحدة وسابقتها وكذلك بين آخر وحدة وموعد اجراء العملية عن ٧٧ ساعة.

تحفظ وحدات الدم المتبرع بها للذات بنفس ظروف حفظ وحدات الدم الأخرى مع أخذ الاحتباطات اللازمة لاستعادة المريض نفس الدم الذي تبرع به عن طريق قدرته على تمييز توقعيه على وحدات الدم. يجب حفظ الدم المتبرع به للذات في مكان خاص في الثلاجة بعيداً عن الوحدات الأخرى.

كما يمكن التبرع للذات أثناء العمليات الجراحية بعد تخدير المريض وتعويضه عنه مؤقتاً بإعطائه المحلول الملحي أو محلول رينجر أو الألبومين. يستعيد المريض ما تبرع به من دمه في الوقت المناسب.

نقل الخلايا الحمراء RBCs Transfusion

ينقل معلق الخلايا الحمراء المكثف لعلاج حالات فقر الدم المزمن حيث يقدر تركيز الهيموجلوبين بـ ٤-٨ غم/دل بالنسبة للبالغين وبأقل من ١٤غم/دل لأطفال الخداج أو حديثي الولادة. يفضل أن يكون مكداس معلق الخلايا الحمراء المنقولة حوالي ٢٠-٧٠٪ لتسهيل عملية النقل. يصعب نقل معلق الخلايا الحمراء الذي يقدر مكداس الخلايا فيه بحوالي ٢٠٪. ويعتبر مناسباً للمرضى الذين يعانون من يقدر مكداس الخلايا فيه بحوالي ٢٠٪. ويعتبر مناسباً للمرضى الذين يعانون من زيادة حجم الدم في أوعيتهم الدموية. يفضل التخلص من الخلايا البيضاء من وحدات معلق الخلايا الحمراء.

تتناسب زيادة تركيز الهيموجلوبين بعد نقل معلق الخلايا الحمراء طردياً مع كمية الخلايا الحمراء المنقولة وعكسياً مع حجم دم المريض وتقدر بحوالي ١ غم/دل من محلول مركز من الخلايا الحمراء عندما يكون وزن المريض حوالي ٦٠ كغم.

نقل الصفائع الدموية (Platlets Transfusion)

ينقل معلق الصفائح الدموية المركز لعلاج حالات نقص عدد الصفائح بسبب نقص سرعة تكوينها كما في حالات سرطان الدم وفقر الدم اللاتكوني وفي حالة نقص كفائتها. يعتبر نقل معلق الصفائح الدموية أقل فعالية في علاج حالات نقص عددها لأسباب غير محددة (Idiopathic) أو بسبب تضخم الطحال. علماً أن عملية نقل الصفائح غير فعالة وقد تكون ضارة في Disseminated Intravascular Coagulatioin .

يفضل عدم نقل الصفائح الدموية إلا بعد التأكد من مطابقتها لدم المريض بناءاً على نظام ABO علماً أنه يمكن نقل معلق صفائح غير مطابق لدم المريض في علاج نقصها مع إمكانية تعرض المريض لمضاعفات تحللية بسبب وجود أجسام مضادة Anti-A و Anti-B عندما تنقل كميات كبيرة (٣٠٠-٣٥٠ ملل) من البلازما غير المتطابقة مع الصفائح أو المريض.

كما يجب التأكد من تطابق معلق الصفائح مع أنسجة المريض بناء على الأنتيجينات HLA-A2+ve آقل للمرضى المصنفين بـ HLA-A2+ve آقل فعالية من نقلها للمصنفين بـ HLA-A-ve . قد لا يكون النقل فعالاً حتى في حالة تطابق معلق الصفائح مع دم المريض بشكل كامل بناء على أنتيجينات HLA و ABO . كما قد يكون النقل الذاتي لصفائح الدموية فعالاً في حالات الأورام الصلبة التي لا تؤثر في النخاع العظمي وفي حالة سرطان الدم حيث تحفظ الصفائح مجمدة .

يندر أن يعاني مرضى الجراحات الكبرى من النزيف إذا زاد عدد الصفائح الدموية عن ٣٠٠٠٠مم ويندر أن تنزف تقرحات الفراش إذا زاد عدد الصفائح الدموية عن ١٠٠٠٠٠مم .

نقل المحبيات البيضاء (Granulocytic Transfusion)

ينقل معلق المحببات البيضاء في حالات نقص عدد الخلايا البيضاء بسبب العلاجات الشعاعية والكيميائية لمرضى سرطان الدم لوقايتهم من التلوث الجرثومي للدم وخاصة بالجراثيم المقاومة للمضادات الحيوية. تزيد إمكانية تعرض المريض للتلوث الجرثومي عندما يقل عدد الخلايا البيضاء عن ٥٠٠٠/ملم ويكون التلوث مؤكداً إذا نقص عددها عن ١٠٠٠/ملم لا يكون نقل المحببات البيضاء فعالاً ما لم ينقل ١٠١٠ خلية محببة كل يوم ولمدة ٤-٥ أيام بشكل متواصل وذلك لأن نصف عمر الخلايا البيضاء في الدم يقدر بـ ٦-٨ ساعات. يصعب ملاحظة أي زيادة محسوسة في عدد الخلايا البيضاء بعد عملية النقل ويشير استمرار زيادة عددها بعد مرور ١٢ ساعة على عملية النقل إلى زيادة سرعة تكوينها في النخاع العظمي.

تنقل المحببات إلى المريض بعد التأكد من موافقتها لدمه بناء على نظام ABO . علماً أن أهمية التوافق بناء على نظام HLA غير ثابتة. تمارس عملية نقل

المحببات بعد جمعها مباشرة، بواسطة أجهزة نقل خاصة، على مدى ٢-٤ ساعات تحت إشراف الطبيب مباشرة وذلك لوقاية المريض من المضاعفات المحتملة. تتميز عملية نقل المحببات عادة بظهور مضاعفات مختلفة: كالقشعريرة وارتفاع درجة الحرارة وانخفاض حاد في ضغط الدم. يمكن الإقلال من إمكانية التعرض لهذه المضاعفات بإنقاص سرعة نقل الخلايا البيضاء عن ١٠١٠ خلية/ساعة وحقن المصلعفات بإنقاص سرعة نقل الخلايا البيضاء عن ١٠١٠ خلية/ساعة وحقن المحريض البالغ بـ ٥٠-٥٠ ملم من Mepridine HCl أو بهورمونات قشرة الغدة الكظرية (corticoids). كما تشمل مضاعفات نقل المحببات تعرض المريض للالتهابات السرئوية والاستسقاء السرئوي والسعال. وتلوث الدم بغيروس للخلايا البيضاء.

لا يستعمل نقل المحببات كعلاج على نطاق واسع بسبب المضاعفات المحتملة ولأن المضادات الحيوية قادرة على القضاء على ٨٠ـ٨٥٪ من الالتهابات الجرثومية المحتملة.

نقل البلازما ومشتقاتها

أ- نقل البلازما الطازجة المجمدة (FFP) :- تنقل البلازما الطازجة المجمدة للمرضى بعد إسالتها مباشرة بوضعها في حمام ماثي بدرجة ٣٧م لمدة ٢٠ دقيقة. تستخدم عملية نقل البلازما الطازجة المجمدة في علاج حالات نقص حجم الدم أو نقص عوامل التجلط أو عوامل المناعة وفي علاج الصدمات ولدعم عمليات النقل المكثف للدم أو لاستبدال الدم.

ب ـ نقل الراسب البارد (Cryoprecipitate) : ـ ينقل الراسب البارد للمرضى بعد إسالته مباشرة في درجة ٣٧م لمدة ٢٠ دقيقة . تستخدم عملية نقل الراسب البارد لعلاج نقص العامل الثامن كما في الناعور ومرض وليبراند .

تحتوي حقيبة الراسب البارد على ٦٠-١٢٠ وحدة عامل VIII وترفع نشاط هذا العامل في دم المريض الذي وزنه ٦٠ كغم بحوالي ٥٪. تقدر كمية الراسب البارد المطلوب نقلها للمريض بعد قياس نشاطه في مرض الناعور أو قياس زمن النزف في مرض وليبراند.

يفضل عدم استخدام البلازما أو أي من مشتقاتها المجففة بالتفريغ والمجمعة من عدد كبير من المتبرعين لأنها تتميز بإمكانية نقل فيروسات التهاب الكبد الفيروسي وفيروسات نقص المناعة المكتسبة.

الفصل الحادي عشر

- ـ تجربة كومب المباشرة وغير المباشرة وتطبيقاتها.
 - الكشف عن الأجسام المضادة غير الكاملة

تجربة كومب (Coombs Test)

يستخدم مصل كومب المضاد للجلوبولين للكشف عن وجود الأجسام المضادة غير الكاملة (Ig-G) وتسمى التجربة في هذه الحالة بتجربة كومب (Ig-G) وتسمى التجربة في الكاملة بتحربة كومب (Direct) عندما تكون الأجسام المضادة غير الكاملة في سطح الخلايا الحمراء للمريض، وغير مباشرة (Indirct) عندما تكون الأجسام المضادة غير الكاملة في مصل المريض. وفي ما يلى خطوات التجربة.

أد تجربة كومب المباشرة

(Direct Coomb's Test)

- 1- تضاف نقطتين من 0٪ محلول خلايا المريض الحمراء بالمحلول الملحي إلى نقطتين من مصل كومب المضاد للجلوبولين في أنبوبة سنترفيوج مناسبة وتمزج محتوياتها جيداً وتعرض بعد خمسة دقائق للطرد المركزي بسرعة ١٥٠٠د/د لمدة دقيقة واحدة. يشير تكتل الخلايا الحمراء إلى وجود أجسام مضادة غير كاملة في سطحها.
- ٧- يتم اتباع نفس الخطوات على محلول خلايا حمراء Rh + ve و Rh تم تعريض كل منها للأجسام المضادة Anti-D في أنبوبتين منفصلتين وذلك للمقارنة مع محلول خلايا المريض. يشير التكتل الضعيف للخلايا الحمراء Rh + ve في الأنبوبة الثانية إلى ضرورة استخدام مصل كومب جديد.
- ٣- يصعب الكشف عن الأجسام المضادة (Anti-B) و (Anti-B) غير الكاملة الموجدة على الخلايا الحمراء A و B في الأطفال حديثي الولادة. لذا يمكن الحصول على نتاثج بشكل أفضل في مثل هذه الحالة بتعريض العينة لقوة الطرد المركزي بعد إضافة مصل كومب مباشرة.
- ٤- تكون نتيجة تجربة كومب المباشرة إيجابية في عينات فقر الدم التحللي المناعي الذاتي وفقر دم الأطفال حديثي الولادة (NBHD) ومضاعفات نقل الدم الناتجة عن عدم التوافق بين دم المريض والمتبرع.

ب ـ تجربة كومب غير المباشرة (Indirect Coomb's Test)

١- يحضر محلول ملحي تركيزه ٥/ لخلايا حمراء تحمل الأنتيجين المطلوب الكشف
 عن وجود أجسامه المضادة غير الكاملة مثل Kell و Duffy و Duffy

- Y- يوضع نقطتين من المصل في أنبوبة طرد مركزي مناسبة ويضاف إليها نقطتين من محلول الخلايا الحمراء. يوضع مزيج الخلايا الحمراء والمصل الخاص بالمريض في حمام ماثي بدرجة ٢٧٥م لمدة نصف ساعة إلى ساعتين بناء على قوة المصل المضاد وحساسيته. تغسل الخلايا الحمراء عند عدم تكتلها بالمحلول الملحي ثلاث مرات ويعدل تركيزها النهاثي إلى حوالي ٥٪ ويضاف لها نقطتين من مصل كومب المضاد للجلوبولين. يعرض المزيج للطرد المركزي بعد خمسة دقائق لمدة دقيقة واحدة وبقوة ١٥٠٠ج /د. يشير تكتل الخلايا الحمراء إلى وجود الأجسام المضادة غير الكاملة في مصل المريض.
- ٣- لا يمكن اجراء تجربة كومب غير المباشرة على الخلايا الحمراء الإيجابية لتجربة كومب المباشرة في الكشف عن بعض كومب المباشرة في الكشف عن بعض الأنتيجينات مثل Kell و Kidd و Duffy والأنتيجين D الضعيف وفي عمليات الموافقة.
- ٤- قد تنشأ الأخطاء السلبية بسبب عدم فعالية مصل كومب المضاد للجلوبولين الذي يستنفذ عند تفاعله مع بقايا جلوبولين البلازما لعدم غسل الخلايا الحمراء بشكل كافي. كما قد تنشأ الأخطاء السلبية بسبب الافراط في زيادة أو نقص الخلايا الحمراء المضافة أو نقص فترة الحضانة.

في حين قد تنشأ الأخطاء الإيجابية بسبب البكتيريا في العينة أو وجود عدد كبير من الخلايا الشبكية أو بعض الشوائب الكيميائية مثل سيليكا الزجاج.

الكشف عن الأجسام المضادة Anti-D

(١) بمساعدة مصل كومب المضاد للجلوبولين

تستخدم تجربة كومب غير المباشرة للكشف عن الأجسام المضادة Anti-D كما يلى: ـ

١- توضع نقطة من مصل المريض في انبوبة طرد مركزي ونقطة أخرى في أنبوبة

- ثانية. يضاف للأنبوبة الأولى نقطتين من محلول ٥٪ خلايا حمراء ٧٥ +O وللأنبوبة الثانية نقطتين من محلول ٥٪ خلايا حمراء ٥٠٠٥ .
- ٢- توضع الأنبوبتين بعد مزج محتوياتها لمدة ساعتين في حمام مائي بدرجة ٣٧م
 ويتم استبعاد التكتل في الأنبوبتين.
- ٣- تغسل الخلايا الحمراء عند عدم تكتلها في الخطوة السابقة ثلاث مرات بالمحلول الملحي ويعدل تركيزها إلى حوالي ٥٪. يضاف نقطتين من مصل كومب المضاد للجلوبولين إلى كل انبوبة وتمزج محتوياتها جيداً ومن ثم تعرض للطرد المركزي بعد خمسة دقائق بدرجة ٢٧-٢٧م بسرعة ٥٠٠ د/ د لمدة دقيقة واحدة.
- ٤- يشير تكتل الخلايا الحمراء في الأنبوبة الأولى وعدم تكتلها في الأنبوبة الثانية قبل إضافة مصل كومب إلى وجود الأجسام المضادة D الكاملة في حين يشير تكتلها في الأنبوبة الأولى وعدم تكتلها في الثانية بعد إضافة مصل كومب إلى وجود الأجسام المضادة Anti-D غير الكاملة. كما يشير عدم التكتل في الأنبوبتين قبل وبعد إضافة مصل كومب إلى عدم وجود أي من الأجسام المضادة Anti-D.

(٢) بمساعدة الأنزيمات التالية

أ_ محلول منظم البابين (Papain Buffer) :_

- ١- توضع نقطتين من مصل المريض في انبوبتي طرد مركزي مناسبة بشكل منفصل
 كل على حدة. يضاف إلى الأنبوبة الأولى محلول خلايا حمراء O+ ve وللأنبوبة
 الثانية محلول خلايا حمراء O-ve. بعد تفاعلها مع أنزيم بابين (Papain).
 - ٢- توضع الأنابيب في حمام ماثي بدرجة ٣٧م ولمدة نصف ساعة.
- ٣- يشير عدم تكتل الخلايا الحمراء في الأنبوبتين إلى غياب الأجسام المضادة Anti-D من مصل المريض. كما يشير تكتل الخلايا الحمراء في الأنبوبة الأولى وعدم تكتلها في الأنبوبة الثانية إلى وجود الأجسام المضادة Anti-D في مصل المريض.
- 1- يمكن استبعاد وجود الأجسام المضادة Anti-e, Anti-E, Anti-C و Anti-e باستبدال الخلايا الحمراء Ph+ve بخلايا حمراء تحمل الأنتيجين المناسب.
- هـ قد تتكتل الخلايا الحمراء في الأنبوبتين في إحدى الحالات التالية: _ أ ـ وجود الأجسام المضادة الذاتية التي يمكن الكشف عنها بتجربة كومب

المباشرة على الخلايا الحمراء.

ب ـ عدم صلاحية الخلايا الحمراء المستخدمة.

جــ تلوث العينة بالجراثيم.

د ـ وجود أجسام مضادة غير متوقعة .

تتفاعل الخلايا الحمراء مع محلول منظم البابين كما يلى: ـ

١- يضاف ١ ملل من محلول منظم البابين إلى حوالي ٥,٥ ملل معلى خلايا حمراء مكدسة في انبوبة طرد مركزي ويوضع المزيج في حمام ماثي بدرجة ٣٧م لمدة نصف ساعة بحيث تمزج عدة مرات خلال فترة الحضانة.

٢- تعرض محتويات الأنبوبة للطرد المركزي بسرعة ١٥٠٠ د/د لمدة دقيقة واحدة وتغسل الخلايا الحمراء ثلاث مرات بالمحلول الملحي بعد فصلها عن محلول البابين ويعدل تركيزها إلى حوالى ٥٪ وتستخدم خلال ٢٤ ساعة.

ملاحظة هامة: ـ

يجب أن لا تزيد فترة حضانة الخلايا الحمراء مع انزيم البابين عن نصف ساعة لأن ذلك قد يسبب اخطاء ايجابية. كما يمكن استبدال انزيم البابين بأي من التريبسين (Trypsin) أو البروميلين (Bromelin) .

ب محلول منظم التريبسين (Trypsin Buffer) :_

تفاعل انزيم التريبسين مع الخلايا الحمراء: _ يوضع في الأنبوب رقم 1 حجم من خلايا حمراء O+O مغسولة بالمحلول الملحي وفي الأنبوبة رقم ٢ حجم مساو من خلايا حمراء O+O مغسولة بالمحلول الملحي . يضاف إلى كل انبوبة ثلاثة أضعاف حجم الخلايا محلول منظم التريبسين . تمزج محتويات الأنبوبتين وتوضع في حمام ماثي بدرجة V ماعة . يعاد غسل الخلايا الحمراء بكمية كافية من محلول ملحي بدرجة V مويعاد تعليق الخلايا الحمراء بتركيز V في المحلول الملحي الدافىء V منظم التريبسين في الكشف عن الأجسام المضادة تستخدم الخلايا الحمراء بعد تفاعلها مع منظم التريبسين في الكشف عن الأجسام المضادة Anti-D غير الكاملة كما يلى: _

1- يوضع في انبوبتين 1 ، ٢ حجم واحد من مصل المريض وتحضن في حمام ماثي بدرجة ٣٧م لمدة ١٠ دقائق قبل إضافة معلق الخلايا الحمراء المتفاعلة مع التريبسين والتي تحمل الأنتيجين Rh في أحدها والخالية منه في الأنبوبة الثانية. تمزج محتويات

الأنبوبتين ٢،١ وتحضن في حمام ماثي بدرجة ٣٧م لمدة ساعة. يتم الكشف عن تكتل الخلايا الحمراء في الأنبوبتين. يشير التكتل في الأنبوبة رقم ١ وغيابه في الأنبوبة الثانية إلى وجود أجسام مضادة Anti-D غير كاملة. كما يشير عدم التكتل في الأنبوبتين إلى غياب الأجسام المضادة Anti-D غير الكاملة. تتكتل الخلايا الحمراء في الأنبوبتين بسبب احتواء المصل على أجسام مضادة ذاتية يمكن التخلص منها بحضن مصل المريض مع خلاياه الحمراء بعد تفاعلها مع التربسين.

جـ محلول منظم البروميلين (Bromelin Buffer) :-

تفاعل انزيم البروميلين مع الخلايا الحمراء: _ يضاف حجم من منظم البروميلين إلى حجم مساوٍ من معلق ٥٠٪ خلايا حمراء مغسولة في انبوبتين ٢،١ بحيث توضع ٥٠ +٥ في رقم ١ و٧٥-٥ في رقم ٢ . تمزج محتويات الأنابيب وتوضع في حمام ماثي بدرجة ٣٧م لمدة ٢٠ دقيقة . تغسل الخلايا الحمراء بمحلول ملحي دافى = (٣٧م) ثلاث مرات . يحفظ معلق الخلايا الحمراء بدرجة ٣٧م أو بدرجة ٤م . يجب رفع درجة حرارة معلق الخلايا إلى ١٣٧م قبل استخدامه في الكشف عن الأجسام المضادة غير الكاملة . كما يلي : _

يضاف إلى حجم من مصل المريض في انبوبتين ٢،١ في درجة ٣٧م حجم مساو من معلق ٢٪ خلايا ٧٥ + ٥ في ١ و٥٠-٥ في ٢ بعد تفاعلها مع البروميلين. تمزج محتويات الأنابيب وتحضن في ٣٧م لمدة ١٥-٠٠ دقيقة تعرض بعدها للطرد المركزي بقوة ١٠٠٠ج/د قبل الكشف عن تكتل الخلايا الحمراء فيها.

د_ محلول منظم الفيسين (Ficin Buffer) :_

تفاعل انزيم الفيسين مع الخلايا الحمراء: يحضر منظم الفيسين بإضافة حجم محلول الفيسين إلى ٣٩ حجم من منظم هندري. يوضع المزيج في درجة ٣٧م لعدة دقائق قبل إضافة حجم من مكدس الخلايا الحمراء ٧٥ في رقم ١ و ٧٥- 0 في رقم ٢ . تمزج محتويات الأنابيب وتوضع في ٣٧م لمدة ١٥ دقيقة بالضبط. تغسل الخلايا الحمراء وتحفظ في ٣٧م حتى الاستعمال في الكشف عن الأجسام المضادة غير الكاملة كما يلي: ـ

يوضع في الأنابيب ٢،١ حجم من مصل المريض في درجة ٣٧م لمدة ١٠ دقائق. يضاف إلى الأنبوبة رقم ٢ معلق خلايا O+ ve (٥٪) وإلى الأنبوبة رقم ٢ معلق خلايا O-ve (٥٪) بعد تفاعلها مع الفيسين. تمزج محتويات الأنابيب وتوضع في ٣٧م لمدة ساعة قبل الكشف عن التكتل. يجب التأكد من دقة التوقيت.

(٣) بمساعدة محلول الألبومين (Bovine)

يستخدم محلول الألبومين في الكشف عن الأجسام المضادة Anti-D كما يلي: ـ

- ١- توضع نقطة من مصل المريض في انبوبة طرد مركزي ونقطة أخرى في انبوبة ثانية.
 ويضاف إلى كل انبوبة نقطة من محلول ٥٪ خلايا حمراء O+ ve في محلول ٣٠٪ البومين ونقطة من محلول ٥٪ خلايا حمراء O-ve في محلول ٣٠٪ البومين.
- ٧- تعرض محتويات الأنابيب بعد مزجها جيداً للطرد المركزي لمدة ٣ دقائق وبسرعة معرض محتويات الأنابيب بعد مزجها جيداً للطرد المركزي لمدة ساعة في حمام ماء بدرجة ٣٥م عند عدم تكتلها في الخطوة السابقة وتعرض للطرد المركزي بسرعة معدد/د لمدة دقيقة واحدة. يشير تكتل الخلايا الحمراء في الأنبوبة الأولى وعدم تكتلها في الأنبوبة الثانية في أي من المراحل السابقة إلى وجود الأجسام المضادة Anti-D.

الكشف عن الأجسام المضادة Anti-D

يمكن استخدام الشرائح الزجاجية للكشف عن وجود الأجسام المضادة Anti-D

- ١- تقسم الشريحة الزجاجية إلى نصفين بقلم شمعي وتوضع نقطة من مصل المريض في مركز كل نصف. يضاف إلى النقطة الأولى نقطة من محلول ٥٠٪ خلايا حمراء ٥٠ لا ٥٠ في مصلها وإلى النقطة الثانية نقطة من ٥٠٪ محلول خلايا حمراء ٥٠-٥ في مصلها (أو محلول الألبومين ٢٢٪).
- ٢- تمزج نقطة الخلايا الحمراء مع نقطة مصل المريض بعود خشبي بحيث لا تتجاوز الخط الشمعي الفاصل بين نصفي الشريحة. توضع الشريحة فوق صندوق حراري بدرجة ٤٠٥ وتقلب لمدة ٣ دقائق.
- ٣- يشير تكتل الخلايا الحمراء O+ ve مع عدم تكتل الخلايا الحمراء O-ve إلى
 وجود الأجسام المضادة Anti-D كما يشير عدم التكتل في نصفي الشريحة إلى
 عدم وجود الأجسام المضادة Anti-D .

الكشف عن الأجسام المضادة للخلايا البيضاء

(Leucoagglutenins)

تعتبر تجربة (Complement Consumption Test) أهم الوسائل المستخدمة في الكشف عن وجود الأجسام المضادة للخلايا البيضاء وذلك بحضن مصل كومب المضاد للجلوبولين مع الخلايا البيضاء التي سبق وتفاعلت مع المصل المراد فحصه. يتبع ذلك تحديد مقدار التناقص في قوة مصل كومب المضاد للجلوبولين عن طريق التفاعل مع خلايا حمراء تحتوي على أنتيجين (Rho(D) سبق وتفاعلت مع الأجسام المضادة للأنتيجين (Rho(D) . يدل الأنخفاض الملموس في قوة مصل كومب على وجود الأجسام المضادة للخلايا البيضاء . يمكن الحصول على الخلايا البيضاء معلقة في البلازما الخالية من الخلايا الحمراء بإضافة محلول يساعد على تكوين التكتل الكاذب إلى عينة دم مسحوبة على (EDTA) . تعمل المركبات الكيميائية الكبيرة الوزن الجريئي ، مشل الديكستران (Dextran) أو الكيميائية الكبيرة الوزن الجريئي ، مشل الديكستران (Dextran) أو الكيميائية الكبيرة الوزن الجريئي ، على زيادة تكوين التكتل الكاذب ، كما يمكن الكشف عن وجود الأجسام المضادة للخلايا البيضاء بالطريقة التالية: ـ

- 1- يوضع ١,٠ ملل من المصل المطلوب فحصه في انبوبة كان (Kahn) وتوضع في حمام ماثي بدرجة ٥٦م لمدة ٣٠ دقيقة. كما توضع في الحمام الماثي انبوبة اخرى تحتوي على ١,٠ ملل من مصل طبيعي.
- ٢- يضاف إلى محتويات الأنبوبتين ٠,٠٥ ملل محلول خلايا بيضاء وتوضع بعد
 مزجها لمدة ٧٥ دقيقة بدرجة ٣٧٥ .
- ٣- يتم التخلص من بقايا الخلايا الحمراء بتحللها عن طريق إضافة ١,٠ ملل من محلول ٣٪ حامض الأسيتيك ومزجها جيداً.

توضع رواسب الأنبوبتين على شريحة زجاجية وتفحص تحت المجهر بالعدسة الشيئية. يشير تكتل الخلايا البيضاء إلى وجود الأجسام المضادة لها في مصل المريض.

قياس تركيز الأجسام المضادة Anti-D و Anti-B في مصل المتبرع العام (O)

نظراً لمساهمة الأجسام المضادة Anti-A و Anti-B في بعض حالات تحلل دم الأطفال حديثي الولادة (N.B.H.D) فمن الضروري تجنب نقل دم المتبرع العام الذي يزيد تركيز (Titre) الأجسام المضادة لأنتيجينات A و B عن ٥٠ وذلك بفحص مصله قبل عملية النقل أثناء الموافقة كما يلي:

١- يوضع ٩,٩ ملل محلول ملحي (N.S) في انبوبة اختبار مناسبة ويضاف لها ١,٠
 من مصل المتبرع العام وتمزج جيداً.

٢- توضع نقطة من مصل المتبرع العام المخفف في انبوبة طرد مركزي ونقطة اخرى
 في انبوبة ثانية. يضاف نقطة من محلول ٥٪ خلايا حمراء A إلى الأنبوبة الأولى
 ونقطة من محلول ٥٪ خلايا حمراء B إلى الأنبوبة الثانية.

٣- تعرض محتويات الأنبوبتين للطرد المركزي بعد حوالي ١٥ دقيقة بدرجة ٢٧-٢٥م بسرعة ١٢٠٠د/د لمدة دقيقة واحدة. يتم استبعاد حدوث تكتل الخلايا الحمراء في الأنبوبتين.

٤- ينقل دم المتبرع العام للمرضى عند عدم تكتل الخلايا الحمراء في الأنبوبتين ويسجل في سجلات بنك الدم بـ Low Titred Universal Donor . كما يجب عدم نقل الدم عند تكتل الخلايا الحمراء في أي من الأنبوبتين بناء على المجموعة الدموية للمريض ويسجل في سجلات بنك الدم بـ Universal Donor .

ـ قياس تركيز الأجسام المضادة Anti-D

يقاس تركيز الأجسام المضادة Anti-D في مصل الحوامل المصنفات بـ Ph-ve بعد التأكد من وجودها لتشخيص ومتابعة فقر الدم التحللي عند الأطفال حديثي الولادة (N.B.H.D). تخفف عينة المصل بشكل متسلسل بنسبة إ ، إ ، إ ، أ ، أ ألم الخردة (N.B.H.D). تخفف عينة المصلية المصلية ويضاف إلى كل انبوبة نقطة من محلول الملحي تمهيداً للمعايرة المصلية وتوضع في حمام ماثي بدرجة من محلول ٥٪ خلايا حمراء PV وتمزج جيداً وتوضع في حمام ماثي بدرجة بالمحلول الملحي ثلاث مرات ويعدل تركيزها إلى حوالي ٥٪ مرة أخرى يضاف إلى بالمحلول الملحي ثلاث مرات ويعدل تركيزها إلى حوالي ٥٪ مرة أخرى يضاف إلى

كل انبوبة نقطة من مصل كومب المضاد للجلوبولين وتعرض بعد خمسة دقائق للطرد المركزي لمدة دقيقة واحدة وبسرعة ٥٠٠د/د.يتم التأكد من تكتل الخلايا الحمراء في جميع الأنابيب. يشير معكوس أعلى تخفيف يظهر فيه التكتل المصلي إلى تركيز (Titre) الأجسام المضادة Anti-D في مصل المريض الحامل.

كما يمكن الاستعانة بأنزيمات البابين والتريبسين والبروميلين والفيسين وبالالبومين لقياس تركيز الأجسام المضادة Anti-D غير الكاملة.

الفصل الثاني عشر

- ـ المجموعات الدموية والطب الشرعي Forensic Application of Blood groups
 - ـ استبعاد الأبوة
 - ـ التعرف على البقع الحيوية

استبعاد الأبوة

Exclusion of Parantage

تستخدم أنتيجينات المجموعات الدموية في استبعاد الأبوة. تخضع أنتيجينات المجموعات الدموية لقوانين ميندل الوراثية التي يمكن ايجازها كما يلي:

- ١- يرث الطفل عامل وراثي واحد من والده وآخر من والدته لكل صفة وراثية مثل
 أنتيجينات المجموعات الدموية.
- ٢- يمكن التمييز بين العوامل الوراثية المتجانسة عن غير المتجانسة لبعض
 الأنتيجينات في حين يستحيل التمييز بينها في البعض الآخر.
- ٣- لا يمكن أن يحمل الطفل أي صفة وراثية أو أنتيجين أو مجموعة دموية ما لم توجد عواملها الوراثية في أحد الوالدين أو كليهما.
- ٤- لا يمكن استبعاد أي أنتيجين من الطفل إذا كانت عوامله الوراثية متجانسة في أحد والديه.
- ه إذا كانت العوامل الوراثية لأي أنتيجين غير متجانسة ويمكن إثبات وجود كروموسوماتها بالتجارب المعتمدة في أي من الوالدين فيجب وجود أحدها في الطفل.

يوضح الشكل رقم (١٨) كيفية تطبيق قوانين ميندل على نظام ABO لاستبعاد الأبوة. تشير المربعات المظللة إلى المجموعات الدموية المستبعدة وغير المظللة إلى المجموعات الدموية المحتملة.

لذا يمكن صياغة قوانين ميندل الخاصة بنظام ABO كما يلي:-

1- لا تظهر أنتيجينات A و B في الخلايا الحمراء الخاصة بأي طفل ما لم تكن موجودة في أي من والديه.

PARENTS ABBBAB

	×O	0 ×	A ×	B×	B×	B×	AB ×	AB ×	AB ×	AB ×
	0	Α	A	0	В	A	0	A	В	AB
C H	0	0	l	C)	0	O	and action	0	, ,
i L	A	Α		2		A	A		A	
Ď R	3	B		E	3	В	В		В	
DREN	AB	AB		A	В	AB	AB		AB	

شکل رقم (۱۸)

- ٧- لا يمكن أن تكون المجموعة الدموية لأي طفل O إذا كانت المجموعة الدموية
 لأحد والديه AB . كما لا يمكن أن تكون المجموعة الدموية لأي طفل AB إذا
 كانت المجموعة الدموية لأي من والديه O .
- A1B إذا كانت مجموعة أحد والديه A1B إذا كانت مجموعة أحد والديه A1B والعكس صحيح.
- إذا كانت العوامل الوراثية الخاصة بالأنتيجين A أو B في أحد الوالدين متجانسة فلا بد من ظهور الأنتيجين في خلايا الطفل.

لم تسجل أية حالة شاذة عن القانون الأول سوى حالتين كانت المجموعة الدموية للأطفال O وللأمهات A2B .

يوضح الشكل رقم (١٩) كيفية تطبيق قوانين ميندل الوراثية على نظام MN الاستبعاد الأبوة حيث تشير المربعات المظللة إلى المجموعات الدموية المستبعدة وتشير المربعات غير المظللة إلى المجموعات الدموية المحتملة.

لذا يمكن صياغة القوانين الوراثية الخاصة بنظام MN كما يلي: ـ

- ۱- لا يحمل الطفل أنتيجينات M و N ما لم تتواجد في دم أحد والديه.
- ٢- لا يمكن أن تكون المجموعة للطفل M إذا كانت المجموعة الدموية لأحد والديه
 ١ كما لا يمكن أن تكون المجموعة للطفل N إذا كانت المجموعة الدموية
 لأحد والديه M .

		P	ARE	NT	<u>_S</u>	
	M	M	MN	N	M	N
	Ă	M'N	MN	MN	Ň	Ň
C H	М	M	M	M	W	M
J	MN	MN	MN	MN	MN	MN
LDREN	N	N	N	N	N	N
N					<u> </u>	

الشكل رقم (١٩)

كما يمكن استخدام أنتيجينات نظام Rh-Hr لاستبعاد الأبوة حيث يتم التأكد من وجود الأنتيجينات D و C و E و C و الفوانين الوراثية الأساسية والخاصة بنظام Rh-Hr كما يلي:

١- لا يمكن أن تظهر أي من أنتيجينات D و C و E و O و في أين طفل ما لم تتواجد في أحد والديه.

٧- لا يمكن أن يحمل الطفل الأنتيجين c إذا كان الأنتيجين C موجوداً في أحد الوالدين بشكل متجانس. كما لا يمكن أن يحمل الطفل الأنتيجين C إذا كان الأنتيجين c موجوداً في أحد والديه بشكل متجانس.

٣ كما لا يمكن أن يحمل الطفل الأنتيجين E إذا كان الأنتيجين Θ موجوداً في أحد والديه والعكس صحيح.

تقدر إمكانية استبعاد الأبوة بناء على أنتيجينات ABO بحوالي ٢٥٪ وعلى التيجينات ABO و MN و Rh-Hr و MN و ABO و بناء على أنتيجينات ABO و MN و بحوالي ٥٠٪.

تزيد إمكانية استبعاد الأبوة عند الاستعانة بالمزيد من الأنتيجينات والصفات الوراثية وتصل إلى ٦٦٪ عند استخدام أنتيجينات ABO و RH-Hr و RH-Hr

و K و Lu و "JK" و Gm(۱). كما قد تستعين بعض المختبرات بالكشف عن الهابت وجلوبين والأنتيجين GC وبعض انزيمات الخلايا الحمراء (Acid Phophotase) و ALL . لذا ترتفع إمكانية الاستبعاد إلى حوالي ٩٥٪. يوضح الجدول رقم (٧٥) احتمالات استبعاد الأبوة بناء على مختلف الصفات الوراثية السابقة.

	Probability of	exclusion by:- Combined
	systems	systems
Red cell antigens		
MNSs	0.321	
Rh	0.280	
ABO	0.176	
Duffy	0.048	
Kidd	0.045	
Kell	0.033	
Lutheran	0.033	0.657
Serum proteins		
Hp	0.175	
Gc	0.145	
Gm ^I	0.065	0.341
Red cell enzymes*		
EAP	0.210	
GPT	0.190	
PGM	0.145	
EsD	0.090	
AK	0.045	
ADA	0.045	
6 PGD	0.025	0.558
Total combined systems	1	0.901

EAP, Erythrocyte acid phosphatase; GPT, glutamate-pyruvate transaminase; PGM, phosphoglucomutase; EsD, esterase D; AK, adenylate kinase; ADA, adenosine deaminase; 6-PGD, 6-phosphogluconate dehydrogenase.

جدول رقم (۲۵)

يجب أن يعهد بالتجارب الخاصة لاستبعاد الأبوة إلى فني متمرس بأعمال بنك الدم. ويجب اتخاذ كافة الاجرآت اللازمة للتأكد من هوية الأب المحتمل والطفل المشكوك في نسبه ومطابقتها مع من تم الكشف عليهم وذلك بالاستعانة ببصمة إبهامهم في كل مرة يجري لهم فحص خاص باستبعاد الأبوة. كما يجب التأكد من صلاحية الأمصال المضادة والأنتيجينات المستخدمة في التجارب الخاصة باستبعاد الأبوة باجراء نفس التجارب على عينات قياسية معلومة.

التعرف على العينات الحيوية Identification of Biostains

يجب استخدام التجارب المخبرية الشديدة الحساسية والمعتمدة في التعرف على البقع البقعة البقعة البقعة البقع الحيوية لأن ما قد يتوفر منها قليل نسبياً. يتم التعرف على طبيعة البقعة قبل الشروع في الكشف عن مجموعتها الدموية لمقارنتها مع العينات المجموعة من المشبوهين.

تعتبر البقع الدموية أكثر شيوعاً من بقع السائل المنوي والإفرازات المهبلية وإفرازات القناة الهضمية واللعاب. تتميز البقع الدموية بنشاط محسوس لأنزيم البيروكسيديز الذي يمكن اثباته بمساعدة البنزيدين (Benzedine) أو الفنيول فيثالين (Kastle-Meyer). أما السائل المنوي والإفرازات المهبلية فتتميز بنشاط محسوس لانزيم الفسفوتيرز الحامضي (Acid Phosphatase) ويتم التفريق بينهما إما بظهور الحيوانات المنوية أو بالترحيل الكهربائي في حالة انعدامها (Aspermia). في حين يمكن إثبات البقع اللعابية عن طريق النشاط المحسوس لأنزيم الأميليز (Amylase) وظهور الخلايا الطلائية الفمية. تتميز الإفرازات المهبيلة بخلوها من أي أثر لأنزيم الأميليز وبظهور الخلايا الطلائية المسطحة.

التأكد من بقعة الدم

تستخدم الأمصال المضادة لبروتينات مصل الأنسان لاستبعاد كون البقعة الدموية تخص أحد الحيوانات أو الطيور كالكلب والقطة والثور والغنم والدجاج إلخ. كما يمكن استخدام الأمصال المضادة الخاصة ببروتينات مصل كل من الحيوانات المحتملة في التأكد من هوية المصدر. يكفي في معظم الحالات الكشف عن دم الإنسان باستخدام المصل المضاد لجلوبولين الإنسان (AHG) في أي من الطرق التالية:

1- تجربة الحلقة (Ring Test) :- تستبعد بقع دم الإنسان بوضع حجم من مستخلص البقعة الصافي (٢-١ نقطة) فوق حجم مساوٍ من المصل المضاد لجلوبولين الإنسان AHG في أنبوب شعري أو أنبوب كان. يشير ظهور حلقة راسب بيضاء في سطح التماس إلى وجود دم الإنسان في البقعة.

- ٧- نفاذ المصل المضاد للجلوبولين (AHG Consumption Test) :- تعتمد هذه الطريقة على نقص تركيز المصل المضاد (AHG) عند خلطه مع مستخلص البقعة الدموية التي تحتوي على دم الإنسان. يستدل على نقص تركيز AHG بمعايرته مع محلول خلايا حمراء O+ ve سبق واكتست بالأجسام المضادة Anti-D.
- ٣- الترحيل الكهربائي المناعي في هلام الأجار electrophoresis) المناعي في هلام الأجار electrophoresis :- تستخدم هذه الطريقة عند الحاجة للتأكد من هوية البقعة الدموية والتعرف على مصدرها الحيواني. تتحرك بروتينات العينة باستئناء جاما جلوبولين والأجسام المضادة باتجاه القطب الموجب (Anode) في حين تتحرك الأجسام المضادة والجاما جلوبولين باتجاه القطب السالب (Cathode). تتلاقى البروتينات مع أجسامها المضادة بين القطبين السالب والموجب. يشير ظهور خط أبيض إلى اكتمال التفاعل المناعي بينها. يوضح الشكل رقم (٢٠) مخطط التعرف على البقع الدموية بواسطة الترحيل الكهربائي المناعي.

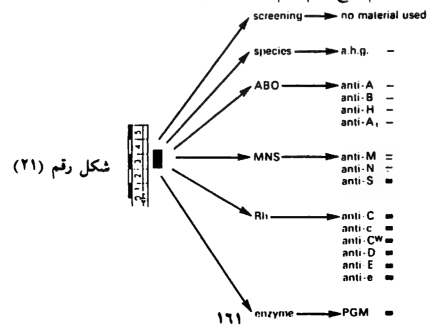
Key:	test	positive control	negative — control	
=anti-human	010	Ø12	Ø 3	
=anti-cow	Θ 0	Θ I 3	0	
=anti-sheep	Φ Φ	\bigcirc \bigcirc	0 0	
-	\oplus \odot	⊕ I ③	⊕ ②	

شكل رقم (٢٠) التعرف على أنتيجينات البقع الدموية

 تفقد انتيجينات المجموعات الدموية خصائصها المميزة بسرعات مختلفة تتناسب عكسياً مع سرعة جفافها. لذا يمكن الكشف عن ABH خلال عشر سنوات وعن أنتبجينات Rh-Hr خلال سنتين وبقية الأنتيجنات مثل M و N و S و S و . . خلال عدة شهور من جفاف البقع الدموية.

لا تستخدم التجارب التي تعتمد على التكتل المباشر في الكشف عن أنتيجينات البقع الدموية بسبب إمكانية تحلل الخلايا الحمراء واختفائها. كما أن تجارب تعطيل الأجسام المضادة وامتصاصها غير فعالة لعدم حساسيتها بما فيه الكفاية للكشف عن كميات قليلة من الأنتيجينات باستثناء Gm و Km التي يمكن إثبات وجودها بالتعطيل.

تعتبر تجربة الغسل الدقيقة (microelution) الخاصة بالأجسام المضادة الفائضة عن أنتيجينات البقع الدموية الممثلة بعدة خيوط من القماش الملوث أو ما يعادلها من السطوح الأخرى أكثر فعالية وأشد حساسية من التجارب السابقة. يستخدم في هذه الطريقة محلول خلايا حمراء في المحلول الملحي بتركيز يقدر بحوالي ٥٠,-١٪ للتفاعل مع فائض الأجسام المضادة. كما يمكن زيادة فعالية محلول الخلايا الحمراء بمعاملتها بالأنزيمات عند الحاجة مما يسمح بزيادة حساسية التجربة وبالتالي فحص البقع الدموية الصغيرة الحجم (٥,٠سم). يوضح الشكل رقم (٢١) أصغر حجم لبقع الدم يلزم للكشف عن مختلف الانتيجينات.



تجمع بقع الدم من السطوح الصلبة كالسكاكين بواسطة القطن المبلل بالماء. التعرف على أنتيجينات البقع الأخرى

تظهر أنتيجينات ABH في السائل المنوي وإفرازات المهبل والغدد اللعابية والقناة الهضمية الخاصة بالمفرزين بكميات محسوسة وبشكل فعال وبكميات قليلة نسبياً في السوائل الحيوية الأخرى كالدموع والعرق والبول. أما في غير المفرزين فتظهر أنتيجينات ABH بكميات غير محسوسة في إفرازاتهم ويمكن الكشف عنها بواسطة تجربة الغسل الدقيقة (microelution).

تمثل بقع السائل المنوي النقية أو الملوثة بالإفرازات المهبلية معظم البقع غير المدموية التي ترد إلى مختبر البحث الجنائي لأن البقع اللعابية قليلة نسبياً. يمكن الكشف عن أنتيجينات ABH بطريقة التعطيل (Inhibition) وبطريقة الغسل الدقيقة تعتمد النتائج عند تطابقها بالطريقتين. يجب التحري عن الأنتيجينات في مستخلص بقع السائل المنوي واللعاب بعد تخفيفها عدة مرات مثل 1 و 1 و 1 و 1 و المستبعاد الأنتيجينات المحتمل وجودها بسبب تلوث العينة بالجراثيم.

التعرف على أنتيجينات الخلايا النسيجية

يتم التعرف على أنتيجينات ABH في أي نسيج بتجارب التعطيل أو الغسل الدقيق أو التكتل المختلط (Mixed Agglutination) الذي استخدمه كومب ١٩٥٦ للكشف عن أنتيجينات ABH في خلايا تجويف الفم والجلد والصفائح الدموية التي لا تتكتل بشكل مناسب. يوضع الشكل رقم (٢٧) مبدأ عمل التكتل المختلط إذ يلاحظ إمكانية الكشف عن أنتيجينات الخلايا النسيجية عندما يوجد الأنتيجين في محلول الخلايا الحمراء المستخدم في التجربة. تقوم الأجسام المضادة للأنتيجين بربط الخلايا الحمراء حول الخلايا النسيجية على شكل وردة.

	. 1	19 90	
			M (200) POGLUTINATES
Û		000	HO HELD
UNITREATED TISSUE CELL WITH 'A' ANTIGEN ON HEMBRANE I NO A ANTIGEN	TREATED WITH ANTI-A ME MASHED	AND CENTRIFICATION	RESILT

الشكل رقم (۲۲)

الباب الثاني

التجارب العملية الخاصة ببنك الدم Blood Bank Practice الفصل الأول عينات بنك الدم

ـ الكشف عن المجموعات الدموية (Manual Blood Grouping)

ABO

Rh-Hr

MNs

Kell

Duffy

ـ الكشف الآلي عن المجموعات الدموية (Blood Auto grouping)

عينات بنك الدم

يفضل استخدام عينات الدم المتجلطة في تجارب بنك الدم وذلك لتجنب إمكانية حدوث أخطاء عند استخدام البلازما إذ قد تعتبر الجلطات الدموية الدقيقة تكتبل مصلي حقيقي. كما أن الجلطة قادرة على امتصاص الكميات القليلة من الأجسام المضادة الباردة التي يمكن تواجدها في دم الإنسان الطبيعي أثناء حفظ عيناته بدرجة ١-٣م. لذا يجب فصل الجلطة الدموية بعد تكوينها مباشرة عند الحاجة إلى الكشف عن الأجسام المضادة الباردة.

تستخدم العينات المتجلطة في بنك الدم إذا حفظت بدرجة ٤-٣°م لمدة خمسة أيام. كما يمكن الكشف عن الأجسام المضادة في عينات المصل خلال عدة أسابيع إذا حفظت بدرجة ٤-٣م وخلال سنتين إذا حفظت العينة مجمدة. يجب الكشف عن أنتيجينات المجموعات الدموية في عينات الدم غير المتجلطة خلال ٢٤ ساعة من سحبها. يفضل استخدام المصل بدل البلازما للكشف عن الأجسام المضادة. يمكن غسل الخلايا الحمراء من دم ثقب الجلد بالمحلول الملحي في انبوب طرد مركزي واستخدامها للكشف عن المجموعات الدموية.

يقترح المؤلف تحضير عينات المصل خلال ١٠ دقائق فقط باتباع الخطوات التالية: ـ

- ١- تعرض عينة الدم بعد سحبها مباشرة لقوة طرد مركزي ٣٠٠٠د/د في أنابيب خالية
 من مانع التجلط لمدة ٣ دقائق.
- ٢- يسمح لطافي العينة الذي يمثل البلازما بتكوين جلطة فيبرين خالية من الخلايا
 الدموية خلال ٥-٧ دقائق.
- ٣- تضغط شبكة خيوط الفيبرين البلازمية بواسطة قضيب زجاجي جاف ونظيف أو بواسطة عود خشبي على سطح الخلايا الحمراء.
- ٤_ تعرض العينة مرة أخرى للطرد المركزي ٣٠٠٠د/د لمدة ٣ دقائق للمساعدة على

تكديس شبكة خيوط الفيبرين البلازمية على هيئة قرص يفصل بين الخلايا الحمراء والمصل.

الكشف عن المجموعة الدموية (ABO)

يمكن الكشف عن المجموعة الدموية بناء على أنتيجينات نظام ABO مباشرة (Reverse) حيث تفحص الخلايا الحمراء للمريض أو بطريقة غير مباشرة (Direct) = (Indirect = عينات المصل. وفي ما يلي خطوات الكشف عن المجموعة الدموية بناءً على نظام ABO بشكل مباشر وغير مباشر.

- ١- يفصل مصل العينة المتجلطة ويحضر محلول من خلاياها الحمراء بتركيز
 ١٠-٢ ٪ في المحلول الملحى الطبيعي (N.S) .
- ٢- يستخدم لكل عينة انبوبتين (٧٥ × ١٠ ملم) للفحص المباشر وانبوبتين
 (٧٠ × ١٠ ملم) للفحص غير المباشر.
- ٣- يتم الفحص المباشر بوضع نقطة من المصل المضاد للأنتيجين A في الأنبوبة الأولى ونقطة من المصل المضاد للأنتيجين B في الأنبوبة الثانية ويضاف لكل منها نقطة من محلول الخلايا الحمراء. يتم التأكد من تكتل الخلايا الحمراء أو عدمه بعد مزج محتويات الأنابيب وتكون النتاثج كما يلى:
- أ- تصنف الخلايا الحمراء بالمجموعة الدموية A إذا تكتلت مع المصل المضاد Anti-A
- ب_ تصنف الخلايا الحمراء بالمجموعة الدموية B إذا تكتلت مع المصل المضاد . Anti-B
- جـ ـ تصنف الخلايا الحمراء بالمجموعة الدموية AB إذا تكتلت مع المصل المضاد Anti-B . وبالمصل المضاد Anti-A
- د_ تصنف الخلايا الحمراء بالمجموعة الدموية O إذا لم تتكتل بالمصل المضاد Anti-B و Anti-B .
- ٤- يتم الفحص غير المباشر بوضع نقطة من مصل المريض في كل من الأنبوبتين المرقمتين ١ و ٧ . يضاف إلى الأنبوبة الأولى (١) نقطة من محلول خلايا حمراء A وإلى الأنبوبة الثانية (٧) نقطة من محلول خلايا حمراء B . تمزج محتويات الأنبوبتين جيداً ويتم التأكد من حدوث تكتل الخلايا الحمراء أو عدمه وتكون

- النتيجة كما يلي: ـ
- أ- يصنف المصل بمصل المجموعة الدموية A إذا كتل الخلايا الحمراء B .
- ب ـ يصنف المصل بمصل المجموعة الدموية B إذا كتل الخلايا الحمراء A .
- جـ ـ يصنف المصل بمصل المجموعة الدموية O إذا كتل الخلايا الحمراء A و B .
- د ـ يصنف المصل بمصل المجموعة الدموية AB إذا لم يكتل الخلايا الحمراء A و B .

ملاحظات هامة:_

- 1- يمكن استبدال أنابيب الاختبار بالشرائح الزجاجية حيث تستخدم شريحة للفحص المباشر وأخرى للفحص غير المباشر وتمزج الأمصال مع الخلايا الحمراء بأعواد خشبية.
- ٢- تعتمد المجموعة الدموية في نظام ABO بشكل مطلق عند تطابق نتاثج الفحص
 المباشر وغير المباشر فقط.
- ٣- يشير عدم أو ضعف تكتل الخلايا الحمراء المعروفة بمصل المريض إلى امكانية وجود الأجسام المضادة المحللة بدل المكتلة. يمكن استبعاد وجود الأجسام المضادة المحللة بوضع المصل لمدة نصف ساعة في حمام ماثي بدرجة ٥٦٠م حيث تتحول الأجسام المضادة المحللة إلى أجسام مضادة مكتلة. لذا يجب إثبات وجود الأجسام المضادة المحللة في سجلات بنك الدم لأنها تعتبر مسؤولة عن بعض مضاعفات نقل الدم خاصة في حالات المتبرع العام (O) والمستقبل العام (AB).
- ٤- يجب إعادة التأكد من المجموعة الدموية عند عدم التوافق بين نتاثج الفحص المباشر وغير المباشر. يمكن تقصي أسباب عدم التوافق بين نتاثج الفحص المباشر وغير المباشر التي يمكن أن تكون بعض ما يلي:-
- أـ وجود أجسام مضادة باردة يمكن أن تكتل الخلايا الحمراء المعروفة بغض النظر عن مجموعاتها الدموية. لذا يجب إضافة مصل المريض إلى خلاياه الحمراء بعد وضعه بدرجة ٤°م لمدة ٢-١ ساعة. يلاحظ تكتل خلايا المريض مع مصله البارد وتلاشي التكتل عند وضع المزيج في حمام ماثي بدرجة ٣٣م لمدة ٥-١٠ دقائق.

- ب ـ وجود أجسام مضادة ذاتية (Autoantibodies) تكتل خلايا المريض الحمراء. يمكن التأكد من وجود الأجسام المضادة الذاتية بتجربة كومب المباشرة على الخلايا الحمراء للمريض. يجب غسل الخلايا الحمراء بكميات كبيرة من المحلول الملحى الطبيعى.
- جـ وجود أجسام مضادة غير متوقعة (Irregular Abs) مثل Anti-D التي يمكن أن تتفاعل مع أنتيجيناتها في جدران الخلية الحمراء.
- د. وجود المجموعات الدموية Ae و AeB التي يحتوي مصلحها على الأجسام المضادة Anti-A1 الذي يكتل الخلايا الحمراء A. يمكن التأكد من وجود الأجسام المضادة Anti-A1 في مصل المريض بإضافته إلى الخلايا الحمراء Anti-A1 بدرجة حرارة الغرفة أو ٤°م لأن أجسامه المضادة باردة.
- هـ خلو مصل بعض الأطفال من الأجسام المضادة بسبب عدم اكتمالها أو انعدامها بسبب نقص أو انعدام الجاما جلوبولين (Globulin) كما قد يحتوي مصل بعض الأطفال حديثي الولادة (أقل من ٢ شهور) على الأجسام المضادة الخاصة بامهاتهم بنسب محسوسة وفعالة.
- و يمكن استبدال محلول الخلايا الحمراء (٧٪ للأنابيب و ١٠٪ للشرائع) في الفحص المباشر بنقط دم كامل من الجلد أو العينات المسحوبة على موانع التجلط بحيث لا يزيد عمرها عن ٧٤ ساعة.
- تعتبر نتائج هذه الطريقة أولية وليست نهائية لأنها تعاني من إمكانية حدوث أخطاء بنسب عالية للأسباب التالية:
- أـ زيادة حجم نقطة الدم وبالتالي الأنتيجين بالمقارنة مع كمية الأجسام المضادة المستخدمة مما يضعف التفاعل ويقلل سرعته.
- ب _ إمكانية وجود كميات كبيرة من أنتيجينات A أو B في دم بعض المصابين بتكيس المبايض (Pseudomucinous Ovary Cysts) .
- ٦- يجب جمع محاليل الخلايا الحمراء الخاصة بالمجموعة A لإجراء الفحص غير المباشر من ما لا يقل عن ستة متبرعين للتأكد من وجود الخلايا الحمراء A2 في المحاليل المستخدمة.

٧- يمكن استخدام الطرد المركزي للتأكد من تكتل الخلايا الحمراء عند استخدام الأنابيب وذلك بوضعها في جهاز الطرد المركزي لمدة دقيقة وبسرعة ١٥٠٠د/د.

(٤) الكشف عن المجموعات اللموية الثانوية (A1B, A1)

- مكن الكشف عن وجود أنتيجينات A1 بإضافة نقطة من المصل المضاد 10 دقيقة إلى ٧٪ محلول الخلايا الحمراء في أنبوب يترك بعد مزجها لمدة 10 دقيقة بدرجة حرارة الغرفة تعرض بعدها للطرد المركزي لمدة 0 دقائق وبسرعة مرادد. يشير التكتل إلى وجود المجموعات الدموية A1 أو A1B. في حين يشير عدم حدوث التكتل إلى وجود المجموعات الدموية A2B أو A2B.
- كما يمكن تمييز المجموعات الدموية النادرة مثل A3 أو A3B بظهور الكتل المخاطية المبعثرة للخلايا الحمراء مع كميات كبيرة من الخلايا الحمراء غير المكتلة كما تظهر عند الفحص المجهري.
- في حين تميز المجموعة الدموية Ao أو AoB بتكتل خلاياها الحمراء بأمصال معظم المصنفين بـ O وعدم تكتلها بمصل المجموعة الدموية B .

(٥) الكشف عن المفرزين وغير المفرزين

تستخدم عينات اللعاب للتعرف على المفرزين وغير المفرزين وذلك بالتأكد من احتواثها على أنتيجينات مجموعاتهم الدموية من نظام ABO. يتم التخلص من أنزيمات اللعاب التي قد تحلل الأنتيجينات بوضع حوالي • ملل لعاب في حمام ماء يغلي لمدة ١٠ دقائق. يستخدم الراشح أو الطافي للكشف عن أنتيجينات نظام ABH كما يلى:

١- توضع نقطة من المصل المضاد للأنتيجين H(Anti-H) في انبوبتين ١ و ٧.
 ٢- يضاف إلى الأنبوبة الأولى نقطة من راشح أو طافي اللعاب وللأنبوبة الثانية نقطة

من المحلول الملحي.

٣- تمزج محتويات الأنبوبتين وتترك لمدة ١٠ دقائق بدرجة حرارة الغرفة ويضاف إلى كل أنبوبة نقطة من محلول ٥٪ خلايا حمراء من المجموعة الدموية ٥ وتمزج جيداً. يتم التأكد من تكتل الخلايا الحمراء في الأنبوبتين وتكون النتائج المحتملة كما يلي:-

أ- يعتبر المريض مفرزاً إذا تكتلت الخلايا الحمراء في الأنبوب رقم ٢ ولم تتكتل في الأنبوب رقم ١.

ب ـ يعتبر المريض غير مفـرز إذا تكتلت الخلايا الحمراء في الأنابيب ١ و ٢ .

جــ يشير عدم التكتل في الأنبوبتين إلى عدم صلاحية الأمصال المضادة المستخدمة.

الكشف عن الأنتيجين (Rho(D

يمكن الكشف عن وجود الأنتيجين (Rho(D في خلايا المريض الحمراء بأحدى الطرق التالية: ـ

١- باستخدام المصل المضاد (Anti-D) غير الكامل (IgG) كما يلي: ـ

أـ توضع نقطة من المصل المضاد Anti-D غير الكامل في انبوبة طرد مركزي ويضاف إليها نقطة من محلول ٥٪ خلايا حمراء في مصله أو مصل المجموعة الدموية AB

- ب ـ توضع الأنبوبة بعد مزج محتوياتها في حمام مائي بدرجة ٣٧م لمدة لا تقل عن نصف ساعة (ساعة ونصف عادة).
- جــ يتم التأكد من تكتل الخلايا الحمراء بالعين المجردة والعدسات المكبرة أو بالمجهر.
- د_ عند عدم ملاحظة التكتل تعرض العينة للطرد المركزي لمدة دقيقتين ١٥٠٠د/د ويتم التأكد من تكتل الخلايا الحمراء مباشرة أو بالعدسات المكبرة أو المجهر.

يلاحظ أن التكتل المصلي للخلايا الحمراء بناء على نظام Rh-Hr أضعف بكثير من تكتلها بناء على نظام ABO . لذا يجب عدم استبعاد التكتل المصلي في هذه الحالة إلا بعد الفحص المجهري.

٧- تستخدم الأجسام المضادة الكاملة (Anti-D) بنفس الطريقة السابقة باستثناء استبدال محلول ٥٪ خلايا حمراء في مصل المريض أو مصل AB بمحلول ٥٪ خلايا حمراء في المحلول الملحي. تستخدم الأجسام المضادة (Anti-D) الكاملة في الكشف عن الأنتيجين في بعض الحالات المشكوك بصحة نتائجها وذلك بسبب ندرة الأجسام المضادة (Anti-D) الكاملة. كما يجب عدم استخدام الأجسام المضادة

(Anti-D) الكاملة مع الخلايا الحمراء للأطفال الذين يعانون من تحلل الدم (Anti-D) الكاملة (Anti-D) لأن خلاياهم الحمراء مكسوة بالأجسام المضاءة (Anti-D) غير الكاملة مما يسبب النتائج السلبية.

لا تصلح الأجسام المضادة (Anti-D) غير الكاملة في الكشف عن الأنتيجين (D) في دم السذين يعانسون من التحلل المناعي السذاتي للخلايا الحمراء (Autoimune H.D) لأن تعليق خلاياهم في المصل يعمل على تكتلها. لذا يجب غسل الخلايا الحمراء بالمحلول الملحى.

٣- يمكن الكشف عن الأنتيجين (Rho(D باستخدام الشراثع الزجاجية كما يلى: -

أـ توضع نقطتين من دم ثقب جلد المريض أو عينات الدم المسحوبة على موانع تجلط لا يزيد عمرها عن ٢٤ ساعة على شريحة نظيفة ويضاف لها نقطة من مصل الأجسام المضادة غير الكاملة وتمزج جيداً على مساحة واسعة من سطح الشريحة التي ترفع درجة حرارتها إلى ٤٠ـ٤٥م.

ب_ يتم التأكد من امكانية تكتل الخلايا الحمراء خلال دقيقتين. يشير تكتلها إلى احتوائها على الأنتيجين (Rho(D).

جـ تنشأ الأخطاء السلبية للعينات الإيجابية بسبب صغر حجم العينة بالنسبة للمصل أو بسبب عدم التسخين بشكل كافي.

د_ يمكن تسخين الشرائع الزجاجية قبل استعمالها للإسراع في اكتمال التجربة. هـ تنشأ الأخطاء الإيجابية للعينات السلبية بسبب التكتل الذاتى.

· الكشف عن الأنتيجين (Rhu(Du

يجب عدم تصنيف أي دم بـ Rh-ve قبل استبعاد وجود أنتيجينات (Du) الضعيفة التي يتم الكشف عنها كما يلي: ـ

أ تضاف نقطتين من مصل الأجسام المضادة (Anti-D) غير الكاملة إلى نقطتين من محلول ٢٪ خلايا حمراء في المحلول الملحي في انبوبة طرد مركزي ويوضع المزيج لمدة نصف ساعة بدرجة ٣٧٥م.

ب ـ تغسل الخلايا الحمراء بالمحلول الملحي ثلاث مرات ويعدل تركيزها مرة أخرى إلى ٢٪.

- جـ يضاف نقطة من مصل كومب المضاد للجلوبولين وتعرض محتويات الأنبوبة للطرد المركزي بقوة تقدر بـ ١٥٠٠ج/د لمدة دقيقتين. يتم التأكد من تكتل الخلايا الحمراء أو عدمه.
- د_ يتم اتباع نفس الخطوات على عينة الدم في أنبوبة أخرى بحيث لا يضاف مصل كومب المضاد للجلوبولين وذلك لمقارنتها بالأنبوبة الأولى.
- هـ قد يضاف محلول الألبومين (Bovine) أو أنزيم البابين إلى محلول الخلايا الحمراء قبل تفاعلها للمساعدة على تكتلها.
- و_ يشير التكتل في الأنبوبة الأولى وعدم تكتلها في الأنبوبة الثانية إلى وجود الأنتيجين (Rhu(Du). كما يشير التكتل في الأنبوبتين إلى أن الخلايا الحمراء مكسوة بالأجسام المضادة الذاتية. لذا يتعذر التأكد من وجود الأنتيجين (Du) في هذه الحالة.

الكشف عن الأنتيجينات C و E و C و e

تستخدم الأمصال المضادة Anti-C و Anti-C و Anti-C التي يتم الحصول عليها من مصل الإنسان في الكشف عن وجود الأنتيجينات C و E و C و و في الخلايا الحمراء للمصنفين بـ Rh-ve . يراعى اتباع تعليمات الشركة المصنعة للأمصال المضادة.

الكشف عن أنتيجينات M و N في الخلايا الحمراء

تحضر الأمصال المضادة Anti-M و Anti-N بحقن الأرانب بخلايا حمراء تحمل أنتيجينات M أو N وتستخدم في الكشف عن الأنتيجينات M و N . كما يلي:

- 1- توضع نقطة من المصل المضاد Anti-M وأخرى من المصل المضاد Anti-N كل في أنبوبة طرد مركزي. ويضاف إلى كل أنبوبة نقطة من حوالي ٥٪ محلول خلايا المريض الحمراء في المحلول الملحي.
- ٢- يوضع مزيج المصل المضاد والخلايا الحمراء بدرجة حرارة الغرفة (٢٠-٢٥م)
 لمدة ساعتين حيث تمزج محتويات الأنابيب أثناء ذلك كل ١٥ دقيقة.
 - ٣- يتم التأكد من حدوث التكتل في الأنبوبتين وتكون النتائج التالية: _
 أ- تصنف الخلايا الحمراء بالمجموعة الدموية M إذا تكتلت مع Anti-N .
 ب ـ تصنف الخلايا الحمراء بالمجموعة الدموية N إذا تكتلت مع Anti-N .

جـ ـ تصنف الخلايا الحمراء بالمجموعة الدموية MN إذا تكتلت في الأنبوبتين.

يلاحظ عدم وجود أية مجموعة دموية خالية من الأنتيجينات M و N تقابل المجموعة الدموية O في نظام ABO . كما يجب عدم اعتماد نتيجة الفحص إلا إذا قورنت بنتائج فحص خلايا حمراء تحمل أنتيجينات M و N .

الكشف عن أنتيجينات Kell و Duffy

نظراً لأن الأجسام المضادة لأنتيجينات Kell و Duffy غير كاملة بشكل دائم فيتم الكشف عنها بمساعدة مصل كومب المضاد للجلوبولين كما يلي:

1- توضع في أنبوبة طرد مركزي مناسبة نقطة من المصل المضاد Anti-Kell ه. و Anti-Duffy كل على حدة ويضاف إلى كل منها نقطة من محلول حوالي ٥٪ خلايا حمراء في المحلول الملحى.

٧- يوضع مزيج الخلايا الحمراء والمصل المضاد في حمام ماثي بدرجة ٧٠-٣٥م لمدة ساعة. ومن ثم تغسل الخلايا الحمراء بالمحلول الملحي ثلاث مرات ويعدل تركيزها إلى حوالى ٥٪.

- ٣- يضاف نقطة من مصل كومب المضاد للجلوبولين إلى الخلايا الحمراء المغسولة وتعرض بعد مزجها بخمسة دقائق للطرد المركزي لمدة دقيقة وبسرعة ١٥٠٠د/د.
- ٤- يشير تكتل الخلايا الحمراء إلى وجود أنتيجين Kell وأنتيجين Duffy في الخلايا الحمراء حسب طبيعة المصل المضاد.
- ٥- يجب عدم اعتماد نتيجة الفحص إلا إذا قورنت بنتائج فحص الخلايا الحمراء التي تحمل الأنتيجينات.

الكشف الآلي عن المجموعات الدموية

Blood Autogrouping

يتميز التصنيف الآلي لعينات الدم عن الطرق اليدوية المتبعة في تصنيف الدم الى مجموعات بما يلى: _

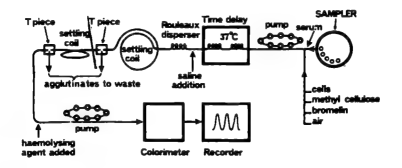
١- السرعة: يمكن الكشف عن ٧٠-٢٠ عينة في الساعة.

٧ زيادة الحساسية.

٣ الدقة في قياس التركيز.

١٠ امكانية عملها بمساعدة الحاسوب.

تعتمد أجهزة الكشف الألى عن المجموعات الدموية نظام الضخ المتواصل. يوضح الشكل رقم (٢٣) مخطط عمل إحدى قنوات جهاز الكشف عن أنتيجينات المجموعات الدموية وعن أجسامها المضادة وقياس تركيزها.



شکل رقم (۲۳)

يعمل جهاز الكشف عن الأنتيجينات والأجسام المضادة الخاصة بمختلف المجموعات الدموية كما يلى:

1- تغذى العينات المختلفة (مصل أو دم أو خلايا) لفتحة انبوبة تقبل العينات الخاصة بالجهاز من كؤوس موزعه على قرص يدور بخطوات منتظمة بمعدل يقدر بحوالي ٢٠-٢٠ خطوة في الساعة على التوالي بحيث يحصل الجهاز على حجم ثابت من كل عينة في كل توقف.

٧- تتلاقى العينات بعد امتصاصها مع تيار مؤلف من المحاليل التالية: ـ

أ- محلول معلق خلايا حمراء قياسية تحمل الأنتيجين المستخدم في الجهاز أو

مصل يحتري على الأجسام المضادة وذلك بناء على طبيعة عمل الجهاز. ب محلول Methyl Cellulose للمساعدة على تكتبل الخلايا بشكل غير حقيقى (Raulex).

جــ محلول انزيم Bromelin للمساعدة على تكتل الخلايا بشكل حقيقي. دـ تيار من الهواء يوفر فقاعات تقطع تيارات السوائل إلى اجزاء يمثل كل جزء عينة كما يساعد تيار الهواء على تنظيم حركة تيارات السوائل والمحاليل داخل القنوات المختلفة.

٣- يدخل مزيج المحاليل والعينة في حاضنة تعتمد درجة حرارتها وفترة بقاء تيار المحاليل داخلها على طبيعة التفاعل المصلى المقترح.

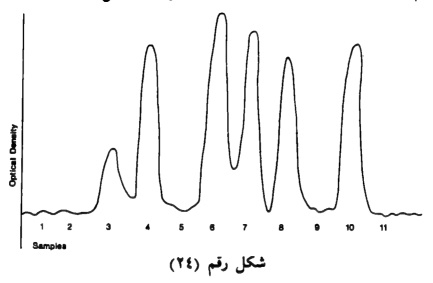
٤- يخرج مزيج المحاليل من حجرة الحضانة ويتلاقى مع تيار محلول ملحي وذلك لبعثرة التكتل الكاذب والاحتفاظ بالتكتل المصلي الحقيقي قبل دخول المحاليل إلى وحدتي ترويق التكتل.

تتألف وحدة الترويق من أنبوب لولمي وأنبوب متفرع على هيئة الحرف T بحيث تستمر تيارات معلق الخلايا الحمراء المبعثرة في الاتجاه المستقيم أما التكتل الحقيقي وبعض الخلايا الحرة فتخرج من الفتحة للتخلص من التكتل أو جمعه بترويقه على لفة شريط ورق ماص يتحرك بسرعة ثابتة يتم التأكد من حدوث التكتل بفحص رواسب الخلايا الحمراء على الشريط الورقى بالعين المجردة.

يمكن التأكد من حدوث التفاعل المصلي وقياس قوته وخاصة عند الحاجة للكشف عن الأجسام المضادة بتعريض معلق الخلايا الحمراء المبعثرة بعد تجاوزها لوحدات الترويق للتحلل الكامل بمزجها مع تيار من محلول يحلل الخلايا. تقاس الكثافة الضوئية لمحلول الهيموجلوبين الخاص بكل عينة وتسجل النتائج عن طريق مخطط على شريط ورقي يتحرك بسرعة إ أنش/د. يوضح الشكل رقم (٢٤) مخطط الشريط الورقي الخاص بقوة التفاعل المصلي الخاص بانتيجينات الدموية.

يشبر انخفاض قمة الكثافة الضوئية الخاص بالعينات عن خط القاعدة الأساسية الذي يمثل الكثافة الضوئية للمحلول الناتج عن تحلل جميع الخلايا الحمراء الخاصة بكل عينة إلى حدوث تفاعل مصلي. يتناسب الفرق بين الكثافة الضوئية لمحلول العينات والكثافة الضوئية الخاص بالعينة الضابطة طردياً مع قوة التفاعل

المصلي. تظهر نتيجة الكشف عن أنتيجين أي عينة بعد 10 دقيقة من دخولها فتحة الجهاز على الشريط الورقي الماص وبعد حوالي ٣٠ دقيقة عند الكشف عن الأجسام المضادة عن طريق مخطط الكثافة الضوئية لمحاليل الخلايا المتحللة.



يتألف أي جهاز للكشف الآلي المتواصل عن الأنتيجينات من عدد من القنوات كل قناة تختص بأنتيجين أو جسم مضاد فمثلاً جهاز تصنيف الدم إلى مجموعات بناء على نظام ABO و Rh-Hr يجب أن يحتوي على القنوات التالية على الأقل: ـ

ثلاثة قنوات لنظام Anti-A, Anti-B & Anti-AB(O) تحتوي على Anti-(D + C) و Anti-(D + E) و Rh-Hr تحتوي على Anti-(D + C) و Anti-(D + E) بعتبر جهاز Techneon Autoanalyzer من أكثر أجهزة الكشف المتواصل شهرة وكفاءة. تتميز هذه الأجهزة بدقة نتائجها وكفاءتها العالية لذا تستخدم عندما يزيد عدد العينات بشكل ملحوظ. استخدم الفرنسيون نوعاً آخر من الأجهزة للكشف عن الأنتيجينات والأجسام المضادة بشكل جماعي (Batchwise) وسميت Group match

تتميز أجهزة Group match بحدوث التفاعل المصلي بين العينة ومحاليل التفاعل في كؤوس قواعدها شفافة ومقعرة وموزعة بشكل منتظم على قرص يتحرك بخطوات منتظمة. يحمل القرص ١٤٤ كأساً يخترق قواعدها بعد اكتمال التفاعل المصلى شعاع ضوئي لقياس نتاثج التفاعل التي تسجل بواسطة الحاسوب.

الفصل الثاني

_ الكشف عن المجموعات الدموية البروتينية (Gm وGC وKm والهابتوجلوبينات) والنسيجية (HLA)

الكشف عن المجموعات الدموية الخاصة بالهابتوجلوبين

تستخدم شرائح هلام ١٣٪ نشاء محضرة في منظم Tris - citrate (ر. هـ ١٨) أبعادها ١١ × ١١ × ٢ , ٠سم لفصل هابتوجلوبينات ٨ عينات بالترحيل الكهربائي حيث تملأ أحواض الأقطاب بمنظم البورات (ر. هـ ٧,٩).

الخطوات العملية: ـ

- 1- تبلل قطعة من الورق الماص (whatman-3) أبعادها ٤×٣ ملم بعينات المصل الملونة بمحلول Hb-A .
- ٧- تغرس شرائح الورق الماص في شرائح هلام النشاء بين القطبين وتعرض لتيار
 كهربائي مباشر قوته ٦ فولت/سم لمدة ٤ ساعات.
- يمكن التعرف على المجموعة الدموية بعد تحديد مواقع الهابتوجلوبينات بمحلول كاسيلماير أو البنزيدين بالرجوع إلى الشكل رقم (Λ) ص .

الكشف عن المجموعات الدموية في نظام Gc

يستخدم الترحيل الكهربائي المناعي في الكشف عن المجموعات الدموية الخاصة بنظام Gc باتباع الخطوات التالية: ـ

- ۱- تحفر ٦ أبار قطر كل منها ٢ ملم على مسافة ٣, ١سم من نهاية شريحة هلام الأجار أبعادها ٨×٨×٢, ١سم من جهة القطب السالب. ثم تحفر ثلاثة خنادق طولية تتخلل الأبار وتبعد عنها ٤-٥ ملم.
- ٢- تفرغ الآبار من محتوياتها من هلام الأجار ويملأ كل بئر بعينة وتملأ بعض الآبار بعينات خاصة بالمجموعات ١ و ٢ و ٢-١. تمزج إحدى العينات القياسية بحجم مساو من صبغة Amidoschwartz للتأكد من اكتمال الترحيل.
 - ٣_ تعرض شرائح هلام الأجار لتيار مباشر بقوة ٦ فولت/سم لمدة ٥,١ ٢ ساعيتن.
- ٤- تفرغ الخنادق من محتوياتها من هلام الأجار وتملأ بالمصل المضاد لِـ Gc وتترك

- الشرائح في جو رطب بدرجة ٣٧م لمدة ١٨-٢٤ ساعة.
- و_ يمكن زيادة كثافة خطوط Gc بغمس الشرائح في محلول 1% حامض التانيك (Tannic) لمدة ١٠٠٥ دقائق بعد غمسها في محلول ٢,٥٪ كلوريد الصوديوم للتخلص من الخلفية البروتينية للشرائح.
- ٩- يمكن التعرف على المجموعة الدموية بمقارنة أقواس العينة المناعية مع الأقواس
 المناعية لمختلف المجموعات كما هو موضح في الشكل رقم (٩).

الكشف عن أنتيجينات HLA بتسمم الخلايا الليمفاية (SD)

(Lymphocytoxity Test= LCT)

تتميز هذه التجربة بحساسيتها وفعاليتها إذ أن ١ ملل مصل مضاد كافية لاجراء ١٠٠٠ فحص و١ ملل دم يوفر عدداً كافياً من الخلايا الليمفاوية للقيام بحوالي ١٠٠٠ فحص مستقل. يُستخدم في هذه التجربة طبق آبار الامصال المجمدة حيث يحتوي كل بئر على ١٠٠٠, ملل من المصل المضاد مغموراً بـ ٥٠٥, ملل من زيت معدني لمنع تبخر العينة وتحفظ مجمدة بدرجة ٧م تحت الصفر.

الخطوات: _

- 1- تميع الأمصال المجمدة الموزعة في أبار الطبق الخاص بالأنتيجينات المطلوب الكشف عنها قبل التجربة مباشرة.
- ٢- يمزج معلق الخلايا الليمفاوية بشكل جيد ويوضع ٠,٠٠١ ملل منه بواسطة ماصة
 في كل بثر مع ضرورة عدم ملامسة رأس الماصة لسطح المصل.
- ٣- تمزج الخلايا مع المصل وتترك في درجة حرارة الغرفة (٢٣م) لمدة نصف ساعة.
- ٤- يضاف إلى سطح الخليط مباشرة وبدون اسقاط ٠,٠٠٥ ملل من مصل متمم
 الأرنب وتمزج محتويات الآبار وتوضع في درجة حرارة الغرفة لمدة ساعة كاملة.
- و_ يضاف إلى سطح الخليط مباشرة وبدون اسقاط ٢٠٠٣، ملل من محلول ماثي الوسين (aq. Eosin) وتمزج المحتويات جيداً ويضاف بعد دقيقتين ٥٪ ايوسين (الفورمالين إلى كل بثر وتمزج محتوياته. يمكن استخدام محلول Trypan Blue مع EDTA بدل الأيوسين والفورمالين.
- ٦- تسطح النقط في الأبار بتغطيتها بشريحة زجاجية ٥٠ × ٥٠ ملم تحمل حوافها شمعاً ساخناً لمنع تبخر وانسياب المحاليل من مختلف الأبار.

٧- تفحص النقط المسطحة الخاصة بكل بئر بالعدسة الشيئية ١٠ الخاصة بمجهر الانكسار الضوئي (Internal Phase contrast Mic) حيث تظهر الخلايا الليمفاوية الحية صغيرة وعديمة اللون والميتة كبيرة ملونة بالصبغة.

نظراً لصعوبة التفريق بين الخلايا الحمراء والبيضاء في هذه الدرجة من التكبير فيجب التأكد من خلو معلق الخلايا الليمفاوية من الخلايا الحمراء.

يتم كتابة التقرير المخبري باتباع أي من الأسلوبين التاليين: ـ

اً تقرأ النتائج في ٤٠ بثر/دقيقة بمقارنة عدد الخلايا الحية في كل بئر مع عددها في البئر الخاص بعينة قياسية وتكون النتائج المحتملة كما يلي:

- ـ سلبية إذ تساوى عدد الخلايا الحية في البئرين.
- سلبية غير مؤكدة إذا زادت خلايا العينة عن الخلايا الميتة في العينة القياسية بشكل طفيف (< ١٠).
- ايجابية غير مؤكدة إذا زادت خلايا العينة الميتة عن الخلايا الميتة في العينة القياسية بنسبة ١٠-٢٠٪.
- ايجابية مؤكدة إذا زادت خلايا العينة الميتة عن الخلايا الميتة في العينة القياسية بنسبة ٢٠-٩٠٪
- ايجابية بشكل قوي إذا زادت خلايا العينة الميتة عن الخلايا الميتة في العينة القياسية بنسبة > ٩٠٪.
 - ـ النتيجة صفر في حالة عدم حدوث أي تفاعل.

ب_ تقاس النسبة المثوية للخلايا الميتة في كل بئر وتكون النتائج المحتملة كما يلى: _

- ـ سلبية إذا كانت النسبة المثوية < ٧٠٪.
- ـ مشكوك في ايجابيتها إذا كانت النسبة المثوية ٢٠-١٤٪.
- ـ ايجابية بشكل ضعيف إذا كانت النسبة المئوية ١٠-٣٠٪.
 - ـ ايجابية مؤكدة إذا كانت النسبة المثوية ٦٠-٨٠٪.
 - ـ ايجابية بشكل قوي إذا كانت النسبة المثوية > ٨٠٪.

الكشف عن أنتيجينات HLA بزراعة خليط الخلايا الليمفاوية (LD = MLC)

تستخدم اطباق المزارع النسيجية التي يحتوي الطبق الواحد منها على ٩٦ بئر

- تقدر سعته القصوى بـ ٣٠٠- ٤٠٠ ميكل. تحتوي الآبار على خلايا ليمفاوية منشطة ومعلمة لاثارة الخلايا الليمفاوية المنبهة بالاشعبة (Mitomycine-c) أو تعامل بالميتومايسين ـ سي (2000R⁵⁷ ci) بنسبة بالأشعبة (ميكغم/ ملل من معلق الخلايا الليمفاوية المنشطة. وفي ما يلي الخطوات العملية: ـ
- 1- يضاف معلق الخلايا الليمفاوية للعينة إلى معلق الخلايا الليمفاوية المنشطة الموزعة في الأبار بنسبة 1:1 بحيث يقدر حجم الوسط النسيجي بحوالي ٥٥-٥٠ ميكل ويشمل الأمصال والمضادات الحيوية عند الحاجة.
- ٢- يحفظ خليط الخلايا الليمفاوية في الأبار المقفلة باحكام لمدة ٥-٦ أيام بدرجة
 ٢٣م قبل اضافة الثايمدين المشع (H-Thymidine) بمعدل ٢-١ ميكروكوري في
 كل بثر.
- ٣- تمزج محتويات الآبار جيداً وتحفظ مقفلة بإحكام لمدة ١٨-٦ ساعة لاستيعاب
 الثاميدين المشع في درجة حرارة الغرفة (٢٣م).
- ٤- يغسل خليط الخلايا الليمفاوية بمحلول الكولين المطور (modified choline)
 للتخلص من الثايمدين الحر على مرشحات من الصوف الصخري.
- ه ـ يقاس الثايمدين المشع على الصوف الصخري وبالتالي كيمة الثايمدين التي تم استيعابها وتعتبر مؤشراً على سرعة انقسام الخلايا الليمفاوية الخاصة بالعينة . يستوعب DNA المنبه حديثاً كميات كبيرة من الثايمدين المشع عند إثارة خلايا العينة .

الفصل الثالث

- _ الكشف عن الأجسام المضادة غير المتوقعة
 - _ تجربة الموافقة (Compatibility)
 - ـ تجربة البانيل (Panel)
- _ امتصاص الأجسام المضادة (Adsorption)
- _ غسل واستخلاص الأجسام المضادة (Elution)

تجربة الموافقة

Cross Matching (Compatibility) Test

بعد اختيار دم المتبرع بناء على توافقه مع دم المريض بناء على نظام ABO ونظام Rh-Hr يجب استبعاد مضاعفات نقل الدم المحتمل حدوثها نتيجة وجود أجسام مضادة غير متوقعة لأنتيجينات الخلايا الدموية. لذا يجب التأكد من عدم حدوث أي تضاعل مصلي بين مصل المسريض وخلايا المتبرع (الموافقة الكبرى Major X) وبين مصل المتبرع والخلايا الدموية للمريض (الموافقة الصغرى x) أقبل نقل الدم. تعتبر مضاعفات عدم التوافق في الموافقة الكبرى أشد بكثير من مضاعفات عدم التوافق في الموافقة الكبرى أشد بكثير من مضاعفات عدم التوافق في الموافقة الكبرى أشد بكثير من مضاعفات عدم التوافق في الموافقة المعنى. يراعى استبعاد وجود جميع أنواع الأجسام المضادة بما في ذلك الكاملة وغير الكاملة والباردة والدافئة والمحللة. . . الخ عند اجراء تجربة الموافقة . لذا يجب الاستعانة بمصل كومب المضاد للجلوبولين والألبومين أو محلول الأنزيمات لاجراء تجربة الموافقة كما يلى: ـ

أ- الموافقة بمساعدة مصل كومب المضاد للجلوبولين

يستخدم مصل كومب في اجراء تجربة الموافقة بين دم المريض ودم المتبرع كما يلى: ـ

1- توضع نقطة من مصل المريض في انبوبة طرد مركزي يضاف إليها نقطة من محلول ٥٪ خلايا المتبرع الحمراء (موافقة كبرى). كما توضع نقطة من مصل المتبرع في انبوب طرد مركزي اخرى ويضاف إليها نقطة من محلول ٥٪ خلايا المريض الحمراء (موافقة صغرى). تمزج محتويات أنابيب الموافقة الكبرى والصغرى وتعرض للطرد المركزي بسرعة ١٢٠٠د/د ولمدة دقيقة واحدة.

- ٧- في حالة عدم تكتل الخلايا الحمراء في أي من أنبوبتي الموافقة يتم وضع الأنابيب في حمام ماثي بدرجة ٣٧م لمدة ١٥ دقيقة وتغسل الخلايا الحمراء بالمحلول المملحي ثلاث مرات. يعدل تركيزها إلى حوالي ٥٪ بالمحلول الملحي ويضاف إلى كل انبوبة نقطة من محلول الألبومين (Bovine) تتبعها نقطة من مصل كومب المضاد للجلوبولين. تعرض محتويات الأنابيب للطرد المركزي بسرعة ١٥٠٠د/د لمدة دقيقة واحدة.
- ٣- يشير تكتل الخلايا الحمراء قبل إضافة مصل كومب إلى أن عدم التوافق الخاص بالأنبوبة ناتج عن وجود أجسام مضادة كاملة. في حين يُشير تكتل الخلايا الحمراء بعد إضافة مصل كومب إلى أن عدم التوافق الخاص بالأنبوبة ناتج عن وجود أجسام مضادة غير كاملة. كما يشير عدم التكتل في أي من انبوبتي الموافقة إلى توافق دم المريض مع دم المتبرع. يساعد وجود محلول الألبومين (٣٠٪) مع الخلايا الحمراء على الكشف عن وجود الأجسام المضادة غير الكاملة.

ب - الموافقة بمساحدة انزيم البابين المنشط

يستخدم محلول انزيم البابين المنشط في عملية الموافقة كما يلي: ـ

- 1- توضع نقطة من مصل المريض في انبوبة طرد مركزي ويضاف إليها نقطة من محلول ٥٪ خلايا المتبرع الحمراء. كما يوضع في انبوبة اخرى نقطة من مصل المتبرع ويضاف إليها نقطة من خلايا المريض الحمراء.
- ٢- يضاف إلى كل انبوبة نقطة من محلول انزيم البابين المنشط وتمزج محتويات الأنابيب جيداً وتوضع في حمام ماء بدرجة ٣٧م لمدة ١٥ دقيقة تعرض بعد ذلك للطرد المركزى لمدة نصف دقيقة بسرعة ١٥٠٠د.
- ٣- يشير تكتل الخلايا الحمراء في أي من الأنبوبتين إلى عدم التوافق الخاص بالأنبوبة بسبب وجود أجسام مضادة كاملة أو غير كاملة.
- يحضر محلول البابين المنشط بسحق ١ غم من أنزيم البابين في هاون صيني في ١٠٠٠ ملل من منظم الفسفات الذي رقمه الهيدروجيني ٢,٢-٢.٤.

يرشح المحلول الناتج ويضاف إلى الراشح ٣,٠غم هيدروكلوريد السيستين (Cystine Hydrochloride) . يوضع المزيج في حمام مائي بدرجة ٣٧م لمدة ساعة

واحدة. يوزع المحلول الناتج في زجاجات سعة ٢ ملل وتحفظ مجمدة حتى الحاجة.

الموافقة بين دم المتبرع العام (Universal Donor) ودم المستقبل العام (Universal Recepient)

من المتوقع عدم توافق مصل المتبرع العام (O) مع الخلايا الحمراء للمستقبل العام (AB) أثناء اجراء تجربة الموافقة الصغرى (Mn.X). لذا يجب التأكد من أن تركيز الأجسام المضادة Anti-B و Anti-B أقل من ٥٠ وذلك باجراء الموافقة الصغرى بين مصل المتبرع العام بعد تخفيفه ٥٠ مرة مع الخلايا الحمراء للمستقبل العام كما يلى:-

1- يوضع 1, • ملل من مصل المتبرع العام في انبوبة اختبار ويضاف إليه 4, 8 ملل محلول ملحي. توضع نقطة من مصل المتبرع العام المخفف في انبوبة طرد مركزي ويضاف إليها نقطة من محلول 0٪ خلايا المستقبل العام الحمراء. كما يوضع في انبوبة طرد مركزي اخرى نقطة من مصل المستقبل العام ويضاف إليها نقطة من محلول 0٪ خلايا المتبرع العام الحمراء. تمزج محنويات أنابيب الموافقة وتوضع في حمام ماثى بدرجة ٣٠م لمدة ١٥ دقيقة.

٢- تغسل الخلايا الحمراء في حالة عدم تكتلها في المرحلة السابقة بالمحلول الملحي ثلاث مرات ويعدل تركيزها إلى حوالي ٥٪ ويضاف إلى كل أنبوبة نقطة من مصل كومب المضاد للجلوبولين وتعرض للطرد المركزي بسرعة ١٥٠٠د/د لمدة دقيقة.

٣- ينقل دم المتبرع العام للمريض إذا لم تتكتل الخلايا الحمراء حتى نهاية التجربة.

التعرف على الأجسام المضادة

يستبعد وجود الأجسام المضادة غير المتوقعة في مصل المتبرع أو مصل المريض بناء على المريض بتجربة الموافقة بعد التأكد من تطابق دم المتبرع ودم المريض بناء على نظام ABO ونظام Rh-Hr . يجب التعرف على طبيعة ونوعية الأجسام المضادة

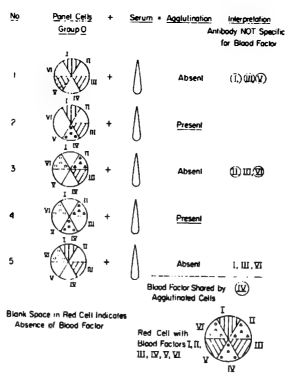
المسؤولة عن عدم التوافق وخاصة في حالة حدوث مضاعفات نقل الدم أو معاناة الأطفال حديثي الولادة من تحلل خلاياهم الحمراء لأسباب غير معروفة. يمكن التعرف على نوعية الأجسام المضادة المسؤولة عن عدم التوافق أو المضاعفات بشكل مبدئي عن طريق مفاعلة المصل مع الخلايا الحمراء التي تحمل الأنتيجين المشكوك بوجود أجسامه المضادة بعد تعليقها في المحلول الملحي أو البوفاين البومين وبمساعدة المصل المضاد للجلوبولين وأنزيم البابين أو أي أنزيم بديل وفي درجة ٢٧م ودرجة حرارة الغرفة ويدرجة ٤م لاستبعاد الأجسام المضادة الكاملة وغير الكاملة الدافئة والبادرة. تستبعد الأجسام المضادة الخاصة بالأنتيجينات الموجودة في جدار الخلايا الحمراء إذا لم يلاحظ أي تكتل للخلايا الحمراء في أي شكل من أشكال مفاعلة المصل مع الخلايا الحمراء.

يمكن تحديد نوع الأجسام المضادة في أي مصل بشكل مبدئي بأسلوب تجريبي يعتمد على الأنتيجين المشترك بين جميع أنواع الخلايا الحمراء التي يكتلها (Panel Test). يوضح الشكل رقم (٢٥) مبدأ تطبيق تجربة البانيل للكشف عن وجود أي من الأجسام المضادة الخاصة بستة أنتيجينات موزعة على خمسة أنواع من الخلايا الحمراء يلاحظ أن مصل العينة لم يكتل الخلايا الحمراء ١ و٣ و٥ مما يشير إلى خنو المصل من الأجسام المضادة للأنتيجينات الخمسة الموجود في جدران هذه الخلايا الحمراء . كما يلاحظ أيضاً أن الأنتيجين رقم ٤ الذي لم يستبعد من مصل العينة موجود في مجموعات الخلايا الحمراء ٢ و ٤ حيث ظهر التكتل .

بناء على ما تقدم يمكن الاستنتاج بشكل مبدئي بأن الأجسام المضادة الموجودة في العينة هي خاصة بالأنتيجين ٤.

وفيما يلي خطوات التعرف على الأجسام المضادة المحتمل وجودها في عينة المصل بواسطة تجربة مجموعات محاليل الخلايا الحمراء المعروف نوعية أنتيجيناتها (Panel Test) .

1- يرقم حوالي ١١ أنبوب تفاعلات مصلية بحيث يخصص كل أنبوب لمجموعة خلايا حمراء معروفة أنتيجيناتها. يخصص الأنبوب الأخير للضبط الذاتي ويوضع فيه معلق الخلايا الحمراء الخاصة بالمريض.



شکل رقم (۲۵)

- ٧- يضاف نقطتين من مصل المريض في كل أنبوب من الأنابيب ونقطة من معلق مجموعات الخلايا الحمراء بناء على الترقيم بحيث يوضع مغلق الخلايا الحمراء ٢ في الأنبوب رقم ١ ومعلق الخلايا الحمراء ٢ في الأنبوب رقم ٢ وهكذا.
- ٣ـ تمزج محتويات الأنابيب جيداً وتترك للحضانة بدرجة حرارة الغرفة لمدة
 ١٥ دقيقة.
- ٤- تعرض محتويات الأنابيب للطرد المركزي بسرعة ٣٠٠٠د/د لمدة ٢٠ ثانية ويتم التأكد من وجود التكتل بعد بعثرة الخلايا عن طريق خضها بلطف. وتسجل النتائج تحت العمود الخاص بدرجة حرارة الغرفة (R.T) .
- ٥ يضاف نقطتين من محلول ٢٠ أو ٣٠٪ بوفاين البومين إلى محتويات كل أنبوب وتمزج جيداً وتترك للحضانة في درجة ٣٧م لمدة ٣٠ دقيقة.
- ٦- تعرض محتويات الأنابيب للطرد المركزي بسرعة ٣٠٠٠٠د لمدة ٣٠ ثانية ويتم التأكد من وجود التكتل بعد بعثرة الخلايا عن طريق خضها بلطف وتسجل النتائج تحت العمود الخاص بالبوفاين البومين (B.A) .

٧- تغسل الخلايا الحمراء الموجودة في كل أنبوب عن طريق ملئها بالمحلول الملحي وبعشرة الخلايا فيها وتعريضها للطرد المركزي بسرعة ٣٠٠٠د/د لمدة ٣٠ ثانية ويتم التخلص من الطافي. تعاد عملية الغسل مرتين بالطريقة السابقة.

٨- يضاف نقطتين من المصل المضاد للجلوبولين إلى محتويات كل أنبوب وتعرض للطرد المركزي بسرعة ٣٠٠٠د/د لمدة ٦٠ ثانية. يتم التأكد من وجود التكتل بعد بعثرة الخلايا عن طريق حضنها وتسجل النتائج في العمود الخاص بالمصل المضاد للجلوبولين.

ملاحظة: ـ يمكن الكشف عن التكتل بدرجة ٤ م قبل درجة حرارة الغرفة كما يمكن الاستعانة بأي من الأنزيمات حسب خصائص الأجسام المضادة المتوقعة. يوضح الجدول رقم (٧٦) نتاثج تجربة البانيل للكشف عن الأجسام المضادة حيث استخدم ٩ محاليل قياسية للخلايا الحمراء من مصادر معتمدة.

Seno a I			DENTIFICATION OF ANTIBODIES PARE CHE ANTIBORS												15515**		
Panel Cell No.	HIL D	ch'	rh" E	la" 1	M	N	s	•	ľ	K	hy"	jk-		ı	и		
	4	4	_ `						_	_		+		_	_		
2	F	_		4	i i			4	+	_	+			+	-		
3	+	-	4	F	-	1		+	4.	4.	_	+		-	-		
-1	_	-	-	-	- 1	+	1	F.		+	-	-		-	-		
5	+			_		- 1	- 1		-	- 1	-	1	- 1	+	_		
ti	-	_		+	F	-	-1	-	_	+	+	-	1	+	-		
7	-	+	-	4	**		-	+		-	F	+	- 1	+	-		
	1	4		_	F	4	1	4	F-	-	4	-	Ì	+	-		
9	-	-	4	- 1	+	-	- 1	-	- 1	-	-	+	- 1	-	-		

^{*)} Present

 Alment
 Strong agglerination
 Moderate agglerination
 Moderate agglerination جلول رقم (۲۹) Interpretations: Cross out antigens present in panel cells not agglutinated by the serum being sested; circle remain

1. Antigens in panel: RE, Of the be M N N N P K (1) 31k* 2. Antiquity of antibudies not excluded for by?

Ambienty or anotherity out excluded to a ry:
 Is at least one of the blood group antigene not excluded in 2 present in all panel cells agglurinated by the serons?

Presumptive identification of antibody or autiliodies; anti-Ey*.

Sea	IUM I	1		!	ANEL L	BEACIPONS 10 18815**								
Panel Cell No.	Rh.	rb'	di" k	hr' c	N	N	8			K	Frå	Jk•	,	
	+	+	_	+	+	+						+	+	-
2		_	-		4.	_		4-		_	4		1 1	i
3	+	-	•		_	+	-	+	i		_		1 4	Ĭ.
- 1	-	_		F	4	+	+	4	4	4	_		1 1	·
5	+	4.	_		-	4		i	_	- 4		-	1 4	-
6	-	_	_	+		_	i		_		- 1	·	1 1	
7	••	4.	-	+					4		Ä	_	1 1	
×	+	F		_		- 1		- 4		_	- 1	<u> </u>	1 .	
9	_	_	+		4	<u>-</u>	i	-		_	Ĭ	_	1 1	**

^{*} Filtresine

^{** 1 1.} Strong agglorisation 1. Storbyan agglorisation

ore Caros out antigens present in panel cells not agglorinated by the serum being tested; circle rema-

^{1.} Antigens in panel: (Might) of the MISH #RECIE

Ambants or antibodies not excluded for Rh(19); 8.
Is at least one of the bland group antigene not excluded in 2 present in all panel cells agglorizated by the serious

Presimptive identification of antibiols or antibiolose anti-KlgDE ann-K.

يتم التأكد من نتائج الكشف عن الأجسام المضادة غير المتوقعة بتجربة البانيل بأي من الخطوات التالية:

1- مفاعلة عينة المصل مع ستة أنواع من الخلايا الحمراء ثلاثة منها تحمل في جدرانها الأنتيجين المتوقع وجود أجسامه المضادة في العينة والثلاثة الأخرى تخلو من الأنتيجين. يشير تكتل الخلايا الحمراء التي تحمل الأنتيجين وعدم تكتل الخلايا الحمراء الخالية منه إلى صحة نتائج تجربة البانيل.

٢- حضن عينة المصل مع خلايا حمراء (١) تحمل الأنتيجين وأخرى خالية منه (٢) وقياس تركيز الأجسام المضادة في الطافي بعد فصل الخلايا عنه. يشير نقص تركيز الأجسام المضادة في الطافي (١) عن تركيزها في الطافي (٢) إلى صحة نتائج تجربة البانيل.

ملاحظة هامة:_

١- تعمل الأجسام المضادة الذاتية على تكتل الخلايا الحمراء في جميع الأنابيب. يمكن التخلص من تأثير الأجسام المضادة الذاتية بمفاعلة عينة المصل مع خلاياها الحمراء حيث يمزج حجم من عينة المصل مع حجم مساوٍ من الخلايا الحمراء المكدسة وحضنها بدرجة حرارة الغرفة لمدة ساعتين.

 ٢- يجب اجراء فحص ضابط للخلايا المستعملة حيث يستبدل مصل العينة بالمحلول الملحى.

٣- يجب الإلمام الكامل بخصائص الأجسام المضادة المطلوب استبعادها. وفيما يلى أهم هذه الخصائص:

أـ تتفاعل الأجسام المضادة للأنتيجينات P, N, M عندما تكون خلاياها الحمراء معلقة بالمحلول الملحى وفي درجات الحرارة الباردة بشكل جيد.

ب ـ تتفاعل الأجسام المضادة لِـ Fy بمساعدة المصل المضاد للجلوبولين ويعطي نتائج سلبية بوجود الأنزيمات.

جــ تتحلل الأنتيجينات N, M عند تفاعلها مع الأنزيمات الهاضمة للبروتين.

- د_ تتفاعل الأجسام المضادة للأنتيجينات Rh-Hr بشكل أفضل بمساعدة أنزيم البابين.
- هـ تكون الأجسام المضادة الناتجة عن نقل الدم أو الحمل غير كاملة عادة ويمكن الكشف عنها بشكل أفضل باستخدام أنزيم البابين أو المصل المضاد للجلوبولين أما الأجسام المضادة الطبيعية فتتفاعل بشكل أفضل في معلق المحلول الملحى.
- و_ تتفاعل بعض الأجسام المضادة مع أنتيجيناتها المتجانسة وراثياً بشكل أقوى من تفاعلها مع أنتيجيناتها غير المتجانسة فمثلاً يتفاعل Anti-M مع الأنتيجين MN . بشكل أقوى من تفاعله مع الأنتيجين MN .
- م ـ قد يوجد في المصل أكثر من جسم مضاد إذ تتفاعل مجموعتين أو أكثر من التأكد المخلايا الحمراء مع المصل بدون أن يكون فيها أنتيجين مشترك. يمكن التأكد من نوعية الأجسام المضادة في هذه ألحالة بامتصاص الأجسام المضادة للأنتيجينات المتوقعة.

امتصاص الأجسام المضادة (Absorption)

تستخدم عملية الامتصاص لإزالة أو معادلة الأجسام المضادة الموجودة في عينات المصل. يمكن امتصاص الأجسام المضادة الموجودة في أي مصل بحضن عيناته مع معلق خلايا حمراء تحمل الأنتيجين المطلوب فصل أجسامه المضادة في الظروف التي تتلائم مع خصائصها. لذا يمكن استخدام معلق خلايا حمراء مغسولة في المحلول الملحي، خلايا حمراء بعد مفاعلتها مع الأنزيمات، أو خلايا حمراء بالفورمالين، معلق بقايا خلايا حمراء أو محلول الأنتيجين (للمعادلة). تتميز كل من المحاليل السابقة بخصائص تحدد كيفية استعماله في امتصاص الأجسام المضادة. يتم اختيار طبيعة معلق الخلايا الحمراء أو محلول الأنتيجين ودرجة حرارة الامتصاص يتم اختيار طبيعة معلق الخلايا الحمراء أو محلول الأجسام المضادة المطلوب امتصاصها من عينات المصل وعلى الغاية من امتصاصها. تتناسب كفاءة عملية الامتصاص عكسياً مع نسبة حجم عينة المصل إلى الخلايا الحمراء المكدسة. كما تزيد كفاءة الامتصاص وسرعته إذا المصل إلى الخلايا الحمراء المكدسة. كما تزيد كفاءة الامتصاص وسرعته إذا رافقت الحضانة عملية مزج مستمر.

تستخدم عمليات امتصاص الأجسام المضادة لتحقيق الأهداف التالية:_

- 1- التأكد من طبيعة الأجسام المضادة الموجودة في سوائل الجسم مثل H-Anti-H في اللعاب و Anti-H في الحليب.
- ٧- التخلص من الأجسام المضادة غير المرغوب بوجودها عند تحضير بعض محاليلها المخبرية مثل التخلص من الأجسام المضادة لأنتيجينات Rh-Hr باستثناء Anti-D عند تحضير مصل Anti-D .
 - ٣- التخلص من بعض الأجسام المضادة الموجودة في المصل.
 - ٤- تحسس الخلايا الحمراء وتعليمها بالأجسام المضادة.

غسل الأجسام المضادة (Elution)

تفصل الأجسام المضادة من سطح الخلايا الحمراء عن طريق غسل الخلايا الحمراء التي تحملها بالمحلول المناسب وفي درجة الحرارة المناسبة. . يجب التأكد من وجود أجسام مضادة في سطح الخلايا الحمراء باستخدام المصل المضاد للجلوبولين قبل الشروع في عملية الغسيل ومن عدم وجود أية أجسام حرة في غسول الخلايا الحمراء بعد اكتمال الغسل وذلك بمفاعلة الغسول مع معلق خلايا حمراء تحمل الأنتيجين.

يمكن غسل الأجسام المضادة من سطح الخلايا الحمراء بإحدى الطرق التالية: ـ

1- تغسل الخلايا الحمراء بالمحلول الملحي بدرجة ٤ م ثلاث مرات وذلك للتخلص من أي أثر لبروتينات البلازما. يحضر محلول ١٠٪ من الخلايا الحمراء المطلوب غسلها في المحلول الملحي وتمزج في درحة ٥٦-٢٠ م لمدة ١٠ دقائق وتفصل الخلايا الحمراء عن الغسول باستخدام الطرد المركزي في درجة ٥٦-٢٠ م ومن ثم ينقل الغسول الطافي إلى أنبوب آخر لإكمال الخطوات اللازمة. يحضر الغسول بمحلول ٦٪ البومين في المحلول الملحي عند الحاجة لخزن الغسول الذي يحتوي على الأجسام المضادة ويحفظ بدرجة ٢٠٠ م أو أقل. ثبتت فعالية هذه الطريقة في فصل الأجسام المضادة الكاملة IgM .

- ٧- بإضافة حجمين من الايثر وحجم من المحلول الملحي إلى حجم واحد من الخلايا الحمراء المكدسة بعد غسلها بالمحلول الملحي بدرجة ٤ م وخض محتويات الأنبوب لمدة دقيقة بشكل عنيف. تفصل الخلايا الحمراء عن الغسول الطافي بالطرد المركزي. يتم التخلص من الايثر. ثبتت فعالية هذه الطريقة في فصل الأجسام المضادة غير الكاملة IgG وغير مناسبة لفصل الأجسام المضادة فصل الأجسام المضادة عن استبدال الايثر بالكحول أو الكلوفورم أو الزايلين Anti-s يمكن استبدال الايثر بالكحول أو الكلوفورم أو الزايلين (Methylene Chloride) أو كلوريد الميثلين (Digitonin) لغسل بعض الأجسام. تغسل الأجسام المضادة من سطح الخلايا الحمراء لتحقيق أي من الأهداف التالية: ــ
- 1- التأكد من طبيعة الأجسام المضادة الموجودة في سطح الخلايا الحمراء وخاصة في حالات فقر الدم التحللي عند الأطفال حديثي الولادة، أو فقر دم المناعة الذاتية أو مضاعفات نقل الدم.
- ٢- لتحضير أمصال محاليل أجسام مضادة نقية خالية من الأجسام المضادة غير
 المرغوب فيها.
- ٣- للتأكد من صحة نتائج التعرف على الأجسام المضادة بطريقة المجموعات الدموية الحمراء (Panel) .
 - ٤- لتحضير محلول خلايا حمراء لا يحمل سطحها أي من الأجسام المضادة.
- هـ لإثبات وجود المجموعات الدموية الثانوية مثل Ax, Am التي تتكتل خلاياها
 بالأجسام المضادة Anti-AB أو Anti-AB .

الكشف عن الأجسام المضادة Anti-HLA

يعتمد أسلوب البانيل للكشف عن الأجسام المضادة الخاصة بالخلايا الحمراء للكشف عن الأجسام المضادة لأنتيجينات HLA مع ضرورة اختيار الخلايا الليمفاوية من مجموعة كبيرة من المتبرعين. يستخدم حوالي ١٣-١٥ نوع من الخلايا الليمفاوية في المرحلة الأولى من التجربة وحوالي ٤٠ نوعاً من الخلايا لتحديد نوعية الأجسام المضادة بشكل دقيق. تستخدم أطباق الخلايا الليمفاوية المجمدة بسبب قصر عمرها وسرعة تحضيرها. يحتوي كل طبق على ٩٦ بئر. تقدر السعة القصوى لكل بئر بحوالي ٣٠٠-٤٠١ ميكل.

الفصل الرابع ـ الكشف عن انتيجينات البقع الحيوية

تجربة استنفاذ المصل المضاد لجلوبولين الإنسان

AHG Consumption Test

تعتمد هذه التجربة على قدرة جلوبولين الإنسان على تعطيل نشاط AHG الذي يصبح عاجزاً عن تكتيل الخلايا الحمراء التي تحمل جلوبولين الإنسان. يستخدم AHG الذي قوته ٢١-٣٦ مع خلايا حمراء مكسوة بالجسم المضاد Anti-D.

الخطوات العملية: ـ

1- تمزج العنية (مستخلص بقعة الدم) مع حجم مساوٍ من المصل المضاد AHG وتحضن بدرجة حرارة الغرفة لمدة ساعتين (T) . كما تمزج عينة سلبية (مستخلص مساحة بقعة الدم من النسيج بعيداً عن بقع الدم) مع حجم مساوٍ من المصل المضاد AHG وتحضن لمدة ساعتين بدرجة حرارة الغرفة (B) .

$$\frac{1}{1}, \frac{1}{1}, \frac{1}{1}, \frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2} - AHG = 1$$

$$\frac{1}{1}, \frac{1}{1}, \frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2} - AHG + B = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{1}, \frac{1}{1}, \frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2} - AHG + T = \frac{1}{2}$$

٣- يضاف إلى كل نقطة من النقط المخففة نقطة من معلق ٢٪ خلايا حمراء
 ٥+ ve مكسوة بالجسم المضاد Anti-D غير الكامل. تمزج محتويات الأنابيب
 بشكل جيد لمدة ٥ دقائق ويراقب التكتل في الأنابيب.

ويشير تناقص تركيز الأجسام المضادة AHG إلى ايجابية التجربة وبالتالي أن بقعة الدم خاصة بالإنسان.

تجربة التعطيل (Inhibition Test)

تستخدم هذه الطريقة للكشف عن أنتيجينات ABH في اللعاب والسائل المنوي على المنوي. تعتمد هذه الطريقة على قدرة أنتيجينات اللعاب والسائل المنوي على تعطيل الأجسام المضادة لأنتيجينات ABH.

الخطوات العملية: _

- ١- تخفف الأمصال المضافة Anti-B و Anti-B المستخدمة بنسبة إ المضافة Anti-B و Anti-B المستخدمة بنسبة إ و إ المضافة المضافة
- ۲- یضاف حجمین (7, ۰ ملل) من کل تخفیف إلی قطعة من قماش من ثلاثة خیوط ملطخة بالبقعة (مساحة Y ملمY) في أنبوب معایرة مصلیة (Y) ویضاف حجمین من کل تخفیف إلی مساحة Y ملمY من القماش الخالي من البقع (Y) في أنبوب آخر.
- ٣- تحفظ الأنابيب بدرجة ٤ م لعدة ساعات أو ليلة كاملة قبل أن تعرض للطرد المركزي.
- ٤- يقاس تركيز الأجسام المضادة في الطافي بإضافة حجم (٠,٠٣) معلى ٢٪
 خلايا حمراء A2 أو B أو O ويتم الكشف عن حدوث التكتل مباشرة أو بالمجهر.
- ٥- تتناسب قوة تكتل الخلايا الحمراء عكسياً مع قوة الأنتيجينات الموجودة في العينة .

تجربة التكتل المختلط (Mixed Agglutination Text)

تستخدم هذه التجربة لتحري وجود الأنتيجينات ABH في الخلايا النسيجية وتعتمد على قدرة الأجسام المضادة Anti-A و Anti-H و Anti-H على الربط بين الخلايا النسيجية والخلايا الحمراء التي تحمل نفس الأنتيجين.

الخطوات العملية: ـ

1- تمزج نقطتين من المصل المضاد (Anti-B و Anti-A) المخفف بشكل مناسب إلى نقطتين من معلق الخلايا النسيجية (تجويف الفم، الخلايا الطلائية) في الأنابيب المصلية. تمزج محتويات الأنابيب بشكل متواصل لمدة 1-٢ ساعة في درجة حرارة الغرفة أو تترك بدرجة ٤ م لمدة ليلة كاملة.

- ٢- تعرض الأنابيب للطرد المركزي بعد اكتمال فترة الحضانة ويفصل الطافي وتفسل
 الخلايا النسيجية ثلاث مرات بالمحلول الملحى.
- ٣- يضاف نقطتين من معلق ٥٪ خلايا حمراء تحمل الأنتيجين الخاص بالمصل المضاد وتمزج محتويات الأنابيب جيداً وتحفظ بدرجة حرارة الغرفة (٢٣°م) لمدة ٣٠ دقيقة مع الخض المتواصل.
- ٤- تعرض العينات للطرد المركزي بقوة ضعيفة. تمزج محتويات الأنابب جيداً ويتم التأكد من التكتل مجهرياً. تعتبر النتيجة إيجابية في حالة ارتباط الخلايا الحمراء بالخلايا النسيجية.

تجربة الغسل الدقيقة (Microelution Test)

تستخدم هذه الطريقة للكشف عن أنتيجينات البقع الدموية وخاصة أنتيجينات ABH و Rh-Hr .

الخطوات العملية: ـ

- 1- يوضع خيطين بطول ٢ ملم من القماش عند الحاجة للكشف عن أنتيجينات ABH أو ٢ ملم٢ من القماش عند الحاجة للكشف عن أنتيجينات المصل المضاد أنبوب مصلي (١×٦سم) ويضاف إليها حجمين (٥٠,٠٥ ملل) من المصل المضاد المخفف بشكل مناسب. تقفل الأنابيب وتحفظ لمدة ١٦ ساعة في درجة ٢٤ م عند الكشف عن أنتيجينات ABH وفي درجة ٣٧ م عند الكشف عن أنتيجينات Rh-Hr
- ٧- يتم التخلص من المصل بالطرد المركزي وتغسل خيوط النسيج خمسة مرات بالمحلول الملحي المثلج. تحفظ الأنابيب خلال عملية الغسيل بدرجة ٤ م. تغسل الخيوط آخر مرة باستخدام خليط بارد كالثلج من محلول ٣٠٪ بوفاين مخفف بنسبة ١:٠٠٠ بالمحلول الملحي. تستغرق عملية الغسل حوالي ٣-٣ ساعة. يراعي التخلص من كامل السوائل في كل عملية غسيل.
- ٣- يضاف حجم أو حجمين من الألبومين المخفف لكل أنبوب وتحفظ لمدة ١٠ دقائق في حمام ماثي بدرجة ٥٥-٣٠ م.

- 4- يضاف إلى كل انبوب بعد فترة الحضانة السابقة معلق خلايا حمراء في الألبومين تركيزه ٣, ٠٪ بدون اخراج الخيوط. تزيد حساسية التجربة كلما قل تركيز معلق الخلايا الحمراء الذي يفضل أن يكون حوالي ٥, ٠٪ في حالة ABH و٥٠, ٠٪ في حالة Rh-Hr و ١٪ في حالة agh . كما قد يعامل معلق الخلايا الحمراء بأنزيم البابين عند الحاجة لزيادة الحساسية في الكشف عن أنتيجينات Rh-Hr .
- ٥- تمزج محتويات الأنابيب وتحفظ لمدة ١,٥٠١ ساعة في درجة الحرارة المناسبة (درجة ٣٧م في حالة ABH).
- ٦- تعرض الأنابيب لقوة الطرد المركزي للتخلص من الطافي. يعاد تعليق الخلايا
 الحمراء للتأكد من حدوث التكتل باستخدام المجهر.

الفصل الخامس

- _ تجارب مخبرية خاصة بـ
- _ الكشف عن التهاب الكبد الفيروسي Microelisa
- _ الكشف عن نقص المناعة المكتسبة Microelisa
 - ـ الكشف عن السيفلس VDRL

تجربة الميكرواليزا

Microelisa Test

تعتمد طريقة المكرواليزا للكشف عن الأنتيجينات أو الأجسام المضادة على الربط بين التفاعلات المصلية مع نشاط بعض الأنزيمات وخاصة بيروكسيديز فجل الحصان (HRP) التي تنشط عند اكتمال التفاعل المصلي. تثبت الأجسام المضادة أو الأنتيجينات التي تتناسب مع تلك المطلوب الكشف عن وجودها على السطوح الداخلية لقواعد حجرات صحائف الميكرواليزا. يتفاعل أنزيم البيروكسيديز بعد تنشيطه مع لقيم مناسب يتحول إلى ناتج ملون.

الكشف عن الالتهاب الكبد الفيروسي

تستخدم طريقة ميكرواليزا Microelisa للكشف عن الفيروس Australian الذي يرمز له بـ HBsAg ويسبب التهاب الكبد الفيروسي. تم اعتماد هذه الطريقة للمساعدة على تشخيص مرضى التهاب الكبد الفيروسي ولاستبعاده من مخالطيهم كالفنيين والممرضين والأطباء ومن المتبرعين بدماثهم.

المبدأ العلمي: _ تتفاعل الأجسام المضادة للأنتيجين (Anti- HBsAg) المثبتة في السطوح الداخلية لقواعد حجرات صحائف الميكرواليزا مع الأنتيجين والعينة نقطة في حالة وجوده في العينة. يضاف إلى الحجرات بعد غسلها من آثار العينة نقطة من مصل الأغنام المضاد للأنتيجين والمرتبط بانزيم البيروكسيديز (HRP) . ينشط انزيم البيروكسيد المرتبط بالأجسام المضادة عند اكتمال التفاعل المصلي مع أنتيجين العينة المثبت في السطوح الداخلية لقواعد الحجرات. يتفاعل انزيم البيروكسيد بعد تنشيطه مع اللقيم O-Diphenyl diamine dichloride ويظهر اللون الأصفر البرتقالي.

الكشف من نقص المنامة المكتسبة (AIDS)

تستخدم طريقة المكيرواليزا Microelisa للكشف عن الأجسام المضادة لفيروس نقص المناعة المكتسبة (IDV) الذي يعيق قدرة المجموعة الثالثة (III) من الخلايا الليمفاوية الثايموسية (T) على تكوين الأجسام المضادة.

تم اعتماد طريقة الميكرواليزا لتشخيص مرضى نقص المناعة المكتسبة ولاستبعاده من مخالطيهم كالفنيين والممرضين والأطباء ومن المتبرعين بالدم.

المبدأ العلمي: يتفاعل فيروس نقص المناعة المكتسبة الذي يرمز له بالله HTLV-III والمثبت في السطوح الداخلية لقواعد حجرات صحائف الميكرواليزا مع أجسامه المضادة في حالة وجودها في العينة. تغسل حجرات الميكرواليزا للتخلص من آثار جاما جلوبولين العينة الحرة يضاف إليها نقطة من مصل كومب المضادة للجلوبولين الذي يرتبط بأنزيم البيروكسيديز (HRP) غير المنشط. يتفاعل مصل كومب المضاف مع الأجسام المضادة في حالة ارتباطها مع أنتيجيناتها المثبتة في سطح الحجرات ويرافق هذا التفاعل المصلي تنشيط أنزيم البروكسيديز يتفاعل أنزيم البروكسيديز ويظهر اللون المؤمنر البروكسديز المنشط مع اللقيم O-Diphenyl diamine dichloride ويظهر اللون

عند الكشف عن التهاب الكبد الفيروسي أو مرض نقص المناعة المكتسبة يجب التقيد باجراءات السلامة التالية:

- ١- منع تواجد غير المعنيين في أماكن فحص العينات.
- ٧- الإشارة بعلامة (خطر جداً) إلى العينات الإيجابية أو المشكوك بإيجابيتها.
- ٣- التعامل مع العينات الخطرة جداً في حجرات السلامة المجهزة بالمرشحات المناسبة.
 - إلى الملابس والأكف والأقنعة البلاستيكية أثناء فحص العينات.
 - ٥ عدم القيام بأي نشاط كتابي في مكان الكشف.
 - ٦- تجنب استخدام الأدوات الحادة ما أمكن.

٧- التخلص من بقايا العينات والمواد المستخدمة في الكشف بحرقها بشكل كامل بعد غمسها بمحلول ١٪ هيبوكلورايت.

٨- عدم تناول الطعام والشراب في مواقع العمل.

٩- غسل الأرض وأماكن العمل وأدواته بمحلول ١٪ هيبولكوريث.

تجربة VDRL

تستخدم هذه التجربة لاستبعاد مرض الزهري من المتبرعين باتباع الخطوات التالية: ـ

١- تكسُّل عينات المصل بوضعها في حمام ماثي بدرجة ٥٦م لمدة نصف ساعة.

٢- تضاف نقطة من المصل المكسل إلى نقطة من محلول الأنتيجين في أنبوبة معايرة
 مصلية. تمزج محتويات الأنبوبة بشكل جيد لمدة ٤ دقائق.

٣- يتم استبعاد التكتل مجهرياً وتدون النتائج كما يلي: ـ

أـ يشير عدم ظهور أي تكتل إلى غياب الزهري من المتبرعين.

ب يشير ظهور تكتل ضعيف ومتجانس التوزيع إلى ايجابية ضعيفة.

جــ يشير ظهور تكتل قوي وغير متجانس إلى ايجابية قوية.

يمكن استبدال تجربة VDRL بأي من تجارب كان أو واسيرمان.

يتم استبعاد مرض النزهري من العينات الإيجابية لأي من التجارب السابقة بسلبية تجربة Treponema pallidum Immobilzation -- TPI .

يحضر محلول أنتيجين تجربة VDRL بمزج ٥,٠ ملل من أنتيجين للهجاف بد٤,٠ ملل من منظم ملحي بشكل بطيء مع المزج الدائم لمدة ١٠ ثوان ثم يضاف إلى المحلول بشكل تدريجي مع الخض المتواصل ٤,١ ملل منظم المحلول الملحي، ثم تقفل الزجاجة سعة ٣٠ ملل بشكل محكم وتمزج محتوياتها بشكل عنيف لمدة ١٠ ثوان اخرى. يحفظ محلول الأنتيجين بدرجة ٤م حتى الحاجة ويفضل تجديده كل أسبوع.

الفصل السادس

- ـ المحاليل والأمصال المستخدمة في بنك الدم
 - ـ الرموز العربية المستخدمة ودلالتها اللاتينية
 - ـ المراجع

المحاليل والأمصال المستخدمة في بنك الدم المحاليل الفسيولوجية

تستخدم المحاليل الفسيولوجية في تحضير معلق الخلايا والمحافظة عليها لأنها متعادلة اسموزيا (Isotonic) . وفي ما يلى أهم هذه المحاليل:

- 1- المحلول الملحي الفسيولوجي (Normal Saline): هو محلول ٨٩, ٠٪ كلوريد الصوديوم ويحضر بإذابة ٨,٩ غم كلوريد الصوديوم (NaCl) نقي في الماء المقطر ويخفف المحلول الناتج إلى لتر واحد بالماء المقطر. يستخدم المحلول الملحي الفسيولوجي في غسل الخلايا الحمراء وتحضير محاليلها. كما ينقل للمرضى عن طريق الوريد في حالات الجفاف الحادة.
- ٢- محلول ٣,٨٪ سترات الصوديوم: _ يحضر هذا المحلول المتعادل اسموزياً بإذابة ٣٨غم من سترات الصوديوم النقية وتخفيفها إلى لتر واحد بالماء المقطر.
- ٣- محلول منظم السترات (Citrate Buffer) : _ يحضر محلول منظم السترات بإذابة المواد التالية بالماء المقطر ومن ثم يُخفف المحلول إلى ٩٠٠ ملل بالماء المقطر:
 - ۱۹, ٤ غم ثلاثي بوتاسيوم السترات (K3CeH5O7.H2O)
 - + ٣,٢ غم احادي صوديوم الفسفات (NaH2PO4.2H2O)
 - + ٢,٩ غم ثنائي صوديوم الفسفات (Na2HPO4.2H2O)

يستخدم محلول منظم السترات لتحضير محاليل جليسرول خاصة بحفظ معلق الخلايا الحمراء مجمدة.

٤- محلول السيفر (Alsever) :- يستخدم محلول الالسيفر في جمع وحفظ الخلايا الحمراء ويحضر بإذابة ما يلي في الماء المقطر وتخفيف المحلول إلى لتر واحد بالماء المقطر ورقمه الهيدروجيني يساوي ٦,١

- ۲,۰۵ غم دیکستروز
- ٠,٨٠ غم سترات الصوديوم.
- ٠,٥٠ غم كلوريدا الصوديوم.
- و محلول مصل اللاكتوز (Serum lactose): يحضر مصل اللاكتوز بمزج حجمين متساويين من محلول اللاكتوز ومصل المجموعة الدموية AB. يحضر محلول اللاكتوز بإذابة ما يلي في ١٠٠ ملل ماء مقطر.
 - ١٠,٠ غم لاكتوز
 - ۱۱٬۵۳ غم دیکستروز
 - ١,٥٨ غم سترات الصوديوم
 - ٠,٥٠ غم حامض سيتريك.

موانع التجلط الحافظة لوحدات الدم

١- محلول ديكستروز السترات (Acid Citrate Dextrose = ACD) :- يحتوي اللتر الواحد من محلول ACD على ما يلى :-

سترات الصوديوم ٢٢,٠ غم

حامض السيتريك ١٨,٠ غم

دیکستروز ۲٤٫۵ غم

Y محلول دیکستروز سترات الفسفات (Citrate Dextrose Phosphate = CPD)

: يحتوي اللتر الواحد من محلول CPD على ما يلي: ـ

سترات الصوديوم - ٢٦,٣ غم

حامض السيتريك - ٧٣,٢٧ غم

دیکستروز ۔ ۲۵٫۵ غم

فسفات الصوديوم (NaH2PO4) - ۲,۲۲ غم

٣ محلول ديكستروز سترات فسفات الادينوسين

يحسفسر : (CPDA = Citrate- Phosphate Dextrose Adcnosine) . CPD بإضافة ۲۷۰ ، ۲۷۰ مم من الأدنين إلى اللتر الواحد من

محاليل الأنزيمات

1- تحضير محلول البروميلين (Bromelin): يحضر محلول ٥,٠٪ أنزيم البروميلين في المحلول الملحي الفسيولوجي. يفضل استخدام المحلول في نفس اليوم الذي يحضر فيه بالرغم من أنه يستخدم بشكل فعال خلال شهر من تحضيره إذا حفظ بدرجة ٤م. لذا يفضل وزن عدة وزنات ٥٠,٠غم من مسحوق البروميلين توضع كل وزنة منها في زجاجة محكمة الإغلاق. تذاب محتويات كل زجاجة في ١ ملل من المحلول الملحي قبل الاستخدام مباشرة.

٢- تحضير محلول التربسين (Trypsin): يحضر محلول التريبسين بإذابة ، ، ، من بلورات التريبسين في ١٠ ملل من محلول ، ، ، مول حامض الهيدركلوريك. يحتفظ هذا المحلول بنشاطه لعدة شهور بدرجة ٤م. يخفف المحلول قبل الاستخدام إلى ١٠ أضعاف حجمه بمحلول ، ، مول منظم الفسفات.

يحضر محلول منظم الفسفات بإضافة حجم من ١و٠ مول ١٨٥٩ Na2HPO، العصر ١٠ أحرام من محلول ١٠، مول ١٣٠٩ الحرب ١٣٠١ غم التي ١٠ أحرب الصوديوم إلى كل لتر من المزيج. يساوي الرقم الهيدروجيني للمحلول المنظم ٧٠٧.

٣- تحضير محول البابين بطريقة لو (Low's Preparation of Papain SIn) :يُسحق ٢ غم من أنزيم البابين مع محلول ملحي منظم رقمه الهيدروجيني ٤,٥
ويخفف حتى ١٠٠ ملل، يرشح المحلول ويضاف ١٠ ملل من محلول ١ مول
سيستينات الصوديوم المتعادل ويخفف المحلول بواسطة المحلول الملحي المنظم
إلى ٢٠٠ ملل ويوضع المزيج في درجة ٣٧م لمدة ساعة من الزمن. يوزع المزيج
في حاويات مناسبة ويحفظ مجمداً في درجة ٢٠م تحت الصفر.

يحضر المحلول الملحى المنظم بإضافة

_, ۶۰ ملل من محلول ۰,۱ مول ۱۱,۹۳ (۱۱,۹۳ غم/لت).

إلى ., ٩٦٠ ملل من محلول ٩,٠١ مول ١,٠٧ KH2PO، عم/لتر)

ـ, ٨٠غم كلوريد الصوديوم.

أما سيستينات الصوديوم المتعادل فيحضر بإضافة • ملل من محلول ١ مول هيدروكسيد الصوديوم (٤٠٠غم/لتر). يجب قياس معادلة السيستين بهيدروكسيد الصوديوم بواسطة جهاز قياس الرقم الهيدروجينين أو بواسطة ورق عباد الشمس.

٤- تحضير محلول الفيسين (Ficin): يجب التعامل مع مسحوق الفيسين بحرص كامل لأنه يسبب تلف في الأغشية المخاطية. لذا يوزن عدة وزنات ٢٥٠ ملغم من مسحوق الفيسن وتحفظ جافة في أوعية محكمة الإغلاق. تذاب ٢٥٠ ملغم من الفيسين في ٢٥ ملل من محلول منظم هندري (ر.هـ٤,٧) الذي يحضر بإضافة

۱۹ ملل من محلول ۲,۳۴٪ NaH₂PO₄₂H₂O إلى Na₂HPO₄₂H₂O ملل من محلول ۹۳,۱٪ من Na₂HPO₄₂H₂O

تحضير محاليل معلق الخلايا الحمراء

تحضر محاليل الخلايا الحمراء في المحلول الملحي بنسبة ٢٪ أو ٥٪ أو ١٠٪ أو ٥٠٪ أو ٥٠٪ بناء على طبيعة التجربة كما يلى:

- يضاف ف ملل محلول ملحي في أنبوبة سنترفيوج ويضاف إليها عدة نقط من دم حديث السحب من الوريد أو ثقب الجلد.
- ترسب الخلايا الحمراء بالطرد المركزي ويتم التخلص من المحلول الملحي الذي يمثل غسول الخلايا الحمراء وتملأ مرة اخرى بمحلول ملحي جديد يمزج مع الخلايا الحمراء التي ترسب بالطرد المركزي.
- تتكرر العملية السابقة (غسيل الخلايا الحمراء) ثلاث مرات يعاد تركيز محلول الخلايا الحمراء بناء على التركيز المطلوب بالتحكم بكمية المحلول الملحي المضافة.
- يمكن استبدال المحلول الملحي بعد غسل الخلايا الحمراء بالمصل أو بالألبومين لتحضير مختلف محاليل الخلايا الحمراء حسب الطلب.
- تحفظ محاليل الخلايا الحمراء في درجة ٤-٦م لمدة ١٢ ساعة على أن لا يتحلل أي جزء منها.

تحضير محلول خلايا حمراء مجمدة

يستخدم محلول الجليسرول في حفظ الخلايا الحمراء النادرة أو الخالية من الأنتيجينات مجمدة لفترات زمنية طويلة. يحضر محلول الجليسرول ومنظم السترات الذي يستخدم في تحضير مختلف محاليل الجليسرول والسترات الازمة لحفظ الخلايا الحمراء المجمدة وللتخلص من الجليسرول بعد تمييعها وهي كما يلي:

۱- يحضر محلول ۳۰٪ جليسرول بإضافة ۳۰ ملل جليسرول إلى ٤٠ ملل من منظم السترات. كما يحضر محلول ۲۰٪ جليسرول بإضافة ۲۰٪ ملل جليسرول إلى ۸۰ ملل من منظم السترات.

يستخدم محلول ٢٠٪ جليسرول في تحضير المحاليل التالية: ـ

السترات.

ا- ١٦٪ جليسرول يحضر بمزج ١٦ ملل. ٢٠٪ جليسرول + ٤ ملل منظم السترات. ب- ٨٪ جليسرول يحضر بمزج ٨ ملل. ٢٠٪ جليسرول + ١٢ ملل منظم

جـ ٤٪ جليسرول يحضر بمزج ٤ ملل. ٢٠٪ جليسرول + ١٦ ملل منظم السترات.

د ـ ٧٪ جليسرول يحضر بمزج ٢ ملل. ٢٠٪ جليسرول + ١٨ ملل منظم السترات.

تحفظ محاليل الجليسرول السابقة مجمدة حتى الحاجة إليها. وفيما يلي الخطوات المستخدمة في حفظ الخلايا الحمراء مجمدة.

1- تغسل الخلايا الحمراء بالمحلول الملحي ثلاث مرات. ويمزج كل من الخلايا الحمراء المكدسة مع ٥ ملل من محلول ٢٠٪ جليسرول. يتبع ذلك إضافة ٥ ملل محلول ٢٠٪ جليسرول بشكل تدريجي وبطيء مع المزج المستمر.

٢- يوزع محلول الخلايا الحمراء في الجليسرول في أنابيب أو زجاجات مناسبة
 بنسبة ٢،٠٠ ـ ٥,٠ ملل وتغلق كل منها بشكل محكم وتحفظ مجمدة بدرجة ٢٠٥ تحت الصفر.

يمكن استخدام العينات المجمدة بوضعها بدرجة حرارة الغرفة وتعريضها للطرد المركزي بعد تميعها للتخلص من الجليسرول لمدة ٣ دقائق بسرعة ١٢٠٠د/د.

يضاف إلى الخلايا الحمراء المكدسة حجم مساو من ١٦٪ جليسرول وتمزج جيداً وتعرض للطرد المركزي بسرعة ١٦٠٠د/د لمدة ٣ دقائق للتخلص من الجليسرول. تتكرر عملية غسل الخلايا الحمراء بحجم مساو من محاليل ٨٪ و٤٪ و٧٪ جليسرول بنفس الطريقة السابقة. تغسل الخلايا الحمراء بالمحلول الملحي نهائياً للتخلص من آثار الجليسرول.

تحضير معلق الخلايا البيضاء Leucocytes Solution

يمكن تحضير معلق الخلايا البيضاء لاستخدامه في الكشف عن أجسامها المضادة باتباع الخطوات التالية: _

- 1- يضاف ١ ملل من محلول ٥٪ ديكستران أو محلول polyvinyl purolidone أو ٣٪ جيلاتين إلى ٤ ملل دم مجموع على EDTA في أنبوبة طرد مركزي مخروطية الشكل وتمزج جيداً.
- ٢- توضع الأنبوبة بزاوية ٤٥ في درجة ٣٧م لمدة نضف ساعة حتى تترسب الخلايا
 الحمراء.
- ٣- ينقل حوالي ٨٠٪ من طافي العينة إلى أنبوبة طرد مركزي بلاستيكية. تظهر البلازما الغنية بالخلايا البيضاء متعكرة غير شفافة.
- ٤- تعرض محتويات الأنبوبة لقوة طرد مركزي بسرعة ١٠٠٠هد/د ولمدة ٣ دقيقة. يعاد تعليق راسب الخلايا البيضاء ببعض البلازما بحيث يقدر عددها بحوالي . ١٠٠٠- ملم٣.

تحضير معلق الخلايا الليمفاوية

يمكن تحضير معلق الخلايا اللميفاوية بشكل نقي من المحببات والخلايا الحمراء باتباع الخطوات التالية: ـ

- ۱- يعرض ۲ ملل دم مجموع على EDTA لقوة طرد مركزي ۳۵۰۰ج/د ولمدة دقيقتين.
- ٢- تنقل البلازما الغنية بالخلايا البيضاء إلى أنابيب طرد مركزي تحتوي على ABO ملل من المصل المضاد لأنتيجينات الخلايا الحمراء بناءاً على نظام

- . تمزج محتويات الأنابيب وتكدس الخلايا الحمراء المتكتلة بعد دقيقتين بتعريضها لطرد مركزي بقوة ١٠٠٠ج/د لمدة ٧ ثوان.
- ٣- ينقل الطافي ويوضع بلطف وبدون اسقاط على شكل طبقة فوق ٣,٠ ملل من محلول فيكول هايباك (Ficoll-Hypaque) لتجنب الخلط بينهما في أنبوبة طرد مركزي. تعرض محتويات الأنابيب لقوة طرد مركزي ٣٥٠٠ج/د وتبقى الخلايا الليمفاوية في سطح التماس والصفائح الدموية في طافي الأجسام المضادة Anti-ABH
- ٤- تعلق الخلايا البيضاء الموجودة في سطح التماس في أنابيب طرد مركزي سعتها المل مع ٤,٠ ملل من محلول الكلوين المطور (Modefied Choline) بمحلول هي من مصل العجل الرضيع. يجمع سطح التماس كاملاً بحيث لا يمزج مع محلول فيكول هايباك أو مع الطافى.
- و- يتم التخلص من الصفائح الدموية بالطرد المركزي بقوة ١٠٠٠ج/د لمدة دقيقة واحدة حيث يتم التخلص من الصفائح الدموية الموجودة في الطافي. ويعاد تعليق الخلايا الليمفاوية في ١ ملل من الكولين المطور ويعرض محلول الخلايا لقوة طرد مركزي لمدة دقيقة واحدة ويقوة ٥٠٠٠هج/د.
- ٦- يعاد تعليق قرص الخلايا حيث تكتلت المحببات المتبقية التي يتم التخلص منها بالطرد المركزي بقوة ١٠٠٠ج/د لمدة ٤ ثوان. ينقل الطافي إلى أنبوب آخر ويعدل عدد الخلايا الليمفاوية إلى حوالى ١ مليون/ملل.

زيادة نسبة الخلايا النخاعية (B) في معلق الخلايا الليمفاوية

عند الحاجة للكشف عن أنتيجينات العوامل D/DR يجب زيادة نسبة الخلايا النخاعية (B) في معلق الخلايا الليمفاوية أو اتباع اسلوب ثناثية الألوان المشعة. يمكن زيادة نسبة الخلايا النخاعية (B) باتباع أي من الطرق التالية: ـ

١- الالتصاق بألياف النايلون: -

تتميز الخلايا النخاعية (B) ووحيدات النواة بمقدرتها على الالتصاق بألياف النايلون عندما تحضن مع معلق فيكول هايباك للخلايا الليمفاوية. يتم التخلص من الخلايا الليمفاوية الثايموسية (T) غير الملتصقة بغسل الياف النايلون. تجمع الخلايا الليمفاوية النخاعية (B) بالخض الشديد في الوقت الذي تبقى فيه وحيدات النواة

ملتصقة بألياف النايلون. يعتبر هذا الأسلوب المفضل من قبل معظم المختبرات لاثراء معلق الخلايا الليمفاوية بالخلايا النخاعية B لبساطته وسرعة تطبيقه ولأنه لا يحتاج إلى أجهزة خاصة.

٢- فصل الخلايا الثايموسية (T) باتحادها مع خلايا الأغنام:

يحتوي سطح الخلايا الثايموسية (T) على مواقع ارتباط ضعيفة بخلايا الأغنام الحمراء التي تتجمع حول الخلية الثايموسية (T). تتجمع كتل الخلايا الثايموسية والحمراء المرتبطة بها في سطح التماس في معلق فيكول هايباك. يصعب الحصول على معلق خلايا نخاعية (B) بدرجة نقية بسبب ضعف ارتباط خلايا الأغنام مع الخلايا الثايموسية لأنها تتحلل عند زيادة قوة الطرد المركزي.

٣- استخدام الأجسام المضادة لجلوبولين الإنسان (AHG) :-

يمزج معلق فيكول هايباك للخلايا الليمفاوية في كؤوس يغطي سطحها الداخلي طبقة من المصل المضاد لجلوبولين الإنسان الذي يتفاعل مع الخلايا الليمفاوية النخاعية ويثبتها في سطح الكؤوس وتغسل الكؤوس لإزالة الخلايا الثايموسية (T). تجمع الخلايا النخاعية من سطح الكؤوس بمصل غني بجلوبولين المناعة الذي يحل محل الخلايا النخاعية. يوفر هذا الأسلوب معلقاً نقياً من الخلايا النخاعية لذا يستخدم في الأبحاث العلمية ولا يستخدم في الممارسات العملية لأنه مكلف.

تحضير محلول فيكول هايباك (Ficoll Hypaque)

يحضر هذا المحلول بإضافة ٢٤ حجم من محلول فيكول (أ) مع ١٠ أحجام من محلول هايباك (ب). يحضر محلول فيكول (أ) بإذابة ٢٠، غم فيكول في من محلول هايباك (بأضافة ٢٠ ملل من محلول ٧٠٪ ملل ماء مقطر. كما يحضر محلول هايباك بإضافة ٢٠ ملل من محلول ٧٠٪ Na-Metrizoate إلى ٢٤ ملل ماء مقطر بحيث يكون تركيز المحلول النهائي بحوالي ٢٣٠٪

تحضير محلول البنزيدين (Benzidine)

يجب التعامل بحذر شديد مع البنزيدين واستخدام البديل إن وجد. يحضر محلول البنزيدين عند الحاجة بإذابة ٢٠٠ ملغم من مسحوق البنزيدين و ٢٠٠ ملغم فوق أكسيد الباريوم في ١٠ ملل من محلول ٥٠٪ حامض الخل. يجب تحضير المحلول قبل استخدامه مباشرة.

تحضير محلول كاسيلماير (Kastlemyer Soln)

يحضر محلول كاسيلماير بإذابة ٢ غم فينول فيثالين (Phenolphethalin) و ٢٠ غم من هيدروأكسيد البوتاسيوم في ١٠٠ ملل ماء مقطر باستخدام التقطير الراجع (Reflux) ويوجود ٢٠-١٠ غم من مسحوق أو حبيبات الخارصين لمدة ساعة تقريباً (حتى اختفاء اللون الأحمر). يحفظ المحلول بزجاجات بنية في درجة حرارة الغرفة أو مجمداً بدرجة ٢٠٠م تحت الصفر. يمزج المحلول بحجم مساوٍ من الكحول الميثيلي ويضاف إلى المزيج ٢-٣ نقط من فوق أكسيد الهيدروجين قبل استخدامه للكشف عن وجود الهيموجلوبين مباشرة.

تحضير منظم الباربتيورات (ر. هـ ٨,٦)

1- منظم هلام الأجار: يذاب ٣,٣٢ غم من حامض Barbituric A و ٢١,٠٢٧ غم من باربتون الصوديوم (Na-Barbitone) و ٣,٠٧٧ غم من لكتات الكالسيوم (Ca-Lactate) في الماء المقطر ويخفف المحلول إلى ٢ لتر. يضاف للمحلول ٢ ملل من محلول ١٪ merthiolate لحفظه.

٢- منظم الأقطاب: يذاب ٢,٧٦ غم من حامض Barbituric A و ٢,٧٦ غم من باريتون الصوديوم و ٣,٠٧٦ غم من لكتات الكالسيوم في الماء المقطر ويخفف المحلول إلى ٢ لتر. يضاف للمحلول ٢ ملل من محلول ١٪ merthiolate لحفظه.

تحضير منظم السترات (ر.هـ ٨,٨-٨)

يستخدم هذا المنظم لتحضير هلام النشا ويحضر بإذابة ٩,١٥ غم من مسحوق Tris و ١,٠٠٥ غم حامض السيتريك (Citric Acid) في الماء المقطر ويخفف الخليط إلى لتر واحد بالماء المقطر.

تحضير منظم البورات (ر.هـ ٨,٧-٨)

يحضر هذا المنظم بإذابة ٢٧,٨ غم حامض بوريك مع ٣,٠٠ غم من هيدروكسيد الصوديوم ويخفف الخليط إلى ١,٥ لتر بالماء المقطر.

تحضير هلام النشاء

يحضر محلول ١٣٪ هلام النشا باستخدام منظم السترات (ر. هـ ٨,٧). تكفي

۱۰۰ ملل من هلام النشاء لتحضير شريحة هلام النشا أبعادها ۱۱×۱۱×۷,۰سم تكفى للترحيل الكهربائي لـ ۸ عينات.

تحضير هلام الأجار

يضاف ٦ غم من الأجار إلى ٣٠٠ ملل من الماء المقطر ويسخن المزيج حتى الغليان مع التحريك المستمر ويضاف للمحلول ٢٠٠ ملل من منظم الباريتون (ر.هـ٦٠) مع ١٠٠ ملل من الماء بدرجة ٦٠ م. يضاف للمزيج ٦ ملل من محلول ١٪ merthiolate لحفظها بدرجة حرارة الغرفة.

تحضير محلول صبغة Amid Schartz

يذاب ه, • غـم من 10-Amido Black في ١٠٠ ملل من خليط الإيشانـول وحامض الخل بنسبة ٩٠ ملل + ١٠ ملل على التوالي.

تحضير المنظم الملحى الخاص بأنتيجين VDRL (ر.هـ ٦ + ١٠)

تذاب المواد التالية بالماء المقطر

۱,۰۹۳ غم Na₂HPO₄.12H₂O

و ۱۷۰ ، غم من ۲۲۰۰ د KH2PO4

و ۱۰,۰۰ غم من NaCl

وه و ملل formaldehyale

ويخفف المحلول إلى لتر واحد بالماء المقطر.

الأمصال

1- يجب أن تتوفر الشروط التالية في الأمصال اللازمة لتحديد المجموعات الدموية في نظام ABO ونظام Rh-Hr :-

أ خلوها من الأجسام المضادة الباردة.

ب ـ خلوها من الأجسام المضادة غير المتوقعة.

جـ عدم مساهمتها في تكوين التكتل الكاذب (Raulex) للخلايا الحمراء.

د_ يجب أن تكون صافية وخالية من أي تعكير أو لون غير اللون المميز لها (اللون الأزرق Anti-A واللون الأصفر Anti-B ومصل خال من أي لون كما هو الحال في الأجسام المضادة لأنتيجينات Rh-Hr).

- هـ خلوها من البروتينات المكملة (Complement Proteins) .
- و_ يجب أن يتطابق تركيز أجسامها المضادة (Titre) مع المواصفات القياسية العالمية كما يلي:_
 - ـ تركيز (Titre) الأجسام المضادة Anti-A و Anti-B . ٢٥٦ <
 - ـ تركيز (Titre) الأجسام المضادة Anti-D و Anti-E و Anti-E و ٣٢ < Anti-c.
 - ٢- محلول البومين (Bovine Albumin) تركيزه ٢٢٪ أو ٣٠٪.
- ٣- المصل المضاد لجلوبولين الإنسان (مصل كومب) A.H.G : يجب التأكد من صلاحيته قبل استخدامه عن طريق مفاعلته مع محلول خلايا حمراء ٧٥ +O تحمل في سطحها Anti-D .

تحفظ الأمصال بدرجة ٤ م حتى تاريخ انتهاء صلاحيتها أو تلفها.

الرموز العربية المستخدمة ودلالتها اللاتينية

المراجع الأجنبية

- Blood Groups Serolgy, 5th Ed., 1977. By Kathleen E. Booman, Barbara E. Dodd, R.J. Lincolin. Published by Churchill-Livingstone, Edinbergh-London-New york.
- Clinical Diagnosis & Management by Labaratory Methods., 7th Edition, 1984.
 By John Bernard Henry. Published by W.B.Saunders Co., London-Philadelphia.
- 3. Experimental Foundation of Modern Immunology. 2nd Edition, 1983. By
 William B, Clark. Published by John Wiley & Sons, New york, U.S.A.
- Grandwhol's Clinical Labaratory Methods & Diagnosis, vol.I. 8th Edition, 1980.
 By Alex C. Sonnewirth, Leonard Jarett. Published by the C.U. Mosby Company, St. Louis, Toronto-London.
- 5. Lymphocytes, A Practical Approach. 1st Edition, 1987. By G.G. Klaus. Published by IRL Press OXford, Washington, D.C.
- Practical Hematology. 5th Edition, 1982. By J.V. Dacie, S.M. Lewis. Published by English Language Blood Society, K.J.& A. Churchill Ltd., London
- 7. Text Book of Clinical Pathology. 7th Edition, 1969. By Seward E. Miller. Published by Williams & Wilkens Co., Baltimore, U.S.A.
- Todd-Sanford Clinical Diagnosis by Lab aratory Methods. 14th Edition, 1969.
 By Israel Davidson, John Bernard Henry. Published by W.B. Saunders Company. Philadelphia, London-Toronto.
- 9. Wintrobe Clinical Hernatology. 8th Edition, 1981. By Maxwell M. Wintrobe & Contributors. Published by LEA & Febiger, Philadelphia.